Vol. III Nº 59

la. Quincena de enero de 1983

Precio: \$ 18,000.-

**Division Servicios:** 

210 profesionales altamente especializados.

La mas avanzada tecnología. Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asescramiento integral en todes las áreas de la

División Equipos: terminales y computadores personales. Sistemas para cada necesidad empresaria.

Comercialización de los computadores.

Texas Instruments

Total asesonamiento.

Garantia de continuidad. Amplia financiación.

Informática Integral

Buenos Aires, Pueymedón 1770 -(1119) Tel. 821-2051 Córdoba, Bouley. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

### Mirando el 1982

Siguiendo la práctica de M1 desde la finalización de 1980 hacemos una valoración crítica de lo sucedido en 1982 con el énfasis puesto en que esto sirva para el hienestar y pefeccionamiento de la comunidad informática y para contribuir a que se cumpla el rol que le corresponde para el bienestar y perfeccionamiento de la comunidad argentina

# BUENO

- La multiplicación de encuentros, reuniones y mesas redondas que confirmó la tendencia de 1981 a la comunicación entre los integrantes de la comunidad informática.
- · El creciente uso práctico de la teleinformática a través de distintos medios; redes dedicadas, uso de enlaces telefónicos comunes y combinación de ambos medios. Practicamente el tele procesamiento es ya una realidad que verá ampliado su potencial para resolver proolemas cuando empiece a funcionar la red nacional de procesamiento de datos (ARPAC) posiblemente
- La creciente difusión de la informática en la educación secundaria. Un hito importante en esta tendencia fue la creación de un profesorado de computación,

durante 1983.

· El afianzamiento de la capacidad y voluntud de inversión en el ámbito de la informática universitaria (no se contradice con la crítica al nivel educativo que se hace en la otra columna) Un buen ejemplo lo tuvimos al cierre del año con la inauguración del Centro de Informática de la UADE.

- La consolidación de la actividad editorial informática en publicaciones periodicas.
- La consolidación de la tendencia a formar agrupaciones o cámaras en distintas areas de la actividad informática.
- · La edición de algunos libros de autores nacionales, frente a la casi absoluta ausencia del pensamiento técnico argentino en años anteriores
- La importante aceptación que siguió teniendo el libro del Ing. Herman Dolder sobre Diseño de Base de Datos, demostrando el interés que existe sobre el pensamiento teórico de base y la potencialidad que subyace dormida en el pensamiento técnico argentino.

# MALO

- · El contexto general del país, con un año recesivo y con una nueva caída del producto bruto.
- · La falta de una política clara a nivel de informàtica estatal. El Plan Nacional de Informatica navega en las aguas de la "compatibilización" de las provincias y el poder Central, sin avizorarse el puerto.
- · El desinteres por la actividad editorial de libros por parte de edi-



- La persistente política de las empresas de seguir utilizando la herramienta informática con mentalidad de mínima (cuenta corriente, stock, contabilidad. . y eso es todo).
- · La falta de actualizada bibliografía de nuestro tema en casteliano, a lo que se suma el alto costo de los libros importados.
- · La estampida del dolar que hizo pesado el costo del equipamiento.
- · La poca influencia de la informática y del incipiente teleprocesamiento en el mejoramiento de la calidad de vida (excepción área bancaria).
- · La baja (casi inexistente) producción de libros que reflejen el pensamiento técnico de nuestros profesionales.
- La falta de una respuesta erectiva al nuevo personaje masivo de la galería informática: el usuario de microcomputadoras.
- La falta de claridad en las relaciones contractuales, lo que ha generado la aparición en el paisaje informútico de diversos juicios donde el sujeto principal es nuestra profesión (hecho nuevo: la aparición de peritos en informática).
- El lento avance en la adopción de las técnicas de automatización de la oficina.

Cont. in pág. 2

### toras argentinas. Cont. en pag. 2 NUESTRO PRIMER

EDITORIAL 1983

Pédimos a nuestro activo recuparador de información, que tantas veces nos liainformado con precisión sobre tantas cosas en este largo y difficil 1982, que despachara au ditimo manaje respondiendo a las signientes polabras claves 1983, lectores, avisadores

GRANTIAS A MULSIPUS DESTURES GRALIAS A MUESTROS CONSECUENTES AVISADORES A AMMUE NUESTRO AGRADECIMIENTO A AW AMPRI DESTRICT QUE 1993 SEA UN BUEN AÑO Paka Conce Ellos



### TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



Unico distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

MATHANA

■ Graham Magnetics

Rodríguez Peña 330, Tel. 46-1454/45-6533 Capital (1020)

### 

publicación quincenal Editorial Experiencia

SUIPACHA 128 2º Cuerpo. Piso 3 Dto, K - 1008 Cap.

Tel. 35-0200/7012 Director - Editor

Ing. Simon Pristupin Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing Alfredo R. Muñiz Morena Cdor, Miguel A. Martin Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos Redacción

Diagramación: Marcelo Sánchez

A.S. Alicin Saab

Suscripciones Alberto Carballo

Secretaria Administrativa Sara G, de Belizán Traducción

Eva Ostrovsky Publicidad

Juan F Dománico Estéban N. Pezman Mario Duarte

REPRESENTANTE EN URUGUAY

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL CW COMMUNICATIONS

(EDITORES DE COMPUTERWORLD) Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza su publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. Mi no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados Ellas reflejan únicamen-

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

te el punto de vista de sus

autores.

Precio del ejemplar: \$ 18.000. Precio de la suscripción anual: \$ 450,000,-

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América

Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 60

Resto del mundo Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2º Piso Capital.

Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.LF., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR Cap, Fed. y Gran Bs. As. VACCARO SANCHEZ S.A.

Resgistro de la Propiedad Intelectual Nº 37,283

### LO BUENO

Vaine de pag. 1

- · La inauguración de SITRAM (la red de télex).
- · La marcha a ritmo del cinturon digital.
- El esfuerzo de ENTEL para capacitar grupos técnicos en teleinformática.
- La figación del día 9 de Diciembre como día de la Informa-Lica.
- El sostenido avance de las técnicas de procesamiento de la palabra, que se está constituyendo

en una herramienta cotidiana.

- La perspectiva de que varias empresas extranjeras radiquen fábricas de equipos en nuestro país.
- La reactivación de la industria de venta de información sistemática, tan ligada al mejoramiento de la culidad de vida.
- · El avance de desarrollos en el irea: bancaria: como: sistemas de teleprocesamiento entre la casa central y sucursales, la introducción de cajeros automáticos y el ingreso da la Argentina al sistema internacionul bancario SWIFT.

### LO MALO

Viene de pág. 7

- La inexistencia de polos educativos universitarios para una mejor racionalización de la enseñanza informática de alto nivel.
- · La faita de estímulos y protección para la creación de una industria informática local.
- La paralización o lenta marcha de los proyectos macroinformáticos nacionales como el caso de Informática jurídica y el sistema de jubilación automática, tan basilos tambien a la calidad de vida.

### PUNTOS DE VISTA

### OBSOLESCENCIAS O VICIOS PROFESIONALES

POR MIGUEL ANGEL MARTIN

Los técnicos que se dedican al procesamiento electrónico de datios suelen hafrir de

- obsolescencia metodológica o
- vicios de hábito taboral.

Ello se produce por que la rapidez y la dinamica con que se producen los cambios tecnológicos, que hace que cuando una persona está recién adaptándose a una forma de trabajar tiene que comenzar a conocia otra nueva, que puede ser totalmente: diferentir, y que por ello no se puede hacer con total exito

Esto es un fenómeno que se da en todas las profesiones. pero en general se suelen producir en lapsos mas o manos prolongados, mientras que en computación esto puede suceder en períodos de corta duración, que exigen un esfuerzo notable a las personas que se dedican al procesamiento electrónico de datos, que nacen imposible absorber los mamos.

### CASOS TIPICOS

La común es que una persona due se capacitó, entrenó y trabajó de una forma, luego cuando debe aplicar otra moda lidad posee la tendencia de utilizar so experiencia exitosa anterior. y así use técnicas no tan eficientes, o hasta inconvenientes, al aplicarlus a la riveva forma.

A continuación señataremos algunos casos trípicos que se dan en materia de procesamiento electrónico de datos.

Cada lenguaje de programación tiene una metodología de trabajo diferente y una forma totalmente distinta de documinitación. Por ejemplo hay lenguajes que requieren la diagramación detallada de su lógica, mientras que en otros (cuando la programación es lineal, fundamentalmente), estos no son necesarios, pues la lógica es sumamente clara. Con lo cual no se interfiare en la tarea, pero hace que se trabaje ineficien-Temente

A la personas que aprendieron a programar con diagramas de lógica, les resulta más difícil (que a personas que no lo hicleran) la redacción y/o lectura de programas que no lo requierers.

Otro aspecto de vicio profesional es la costumbre del uso de un sistema operativo al cambiar a otro sistema operativo sólo se aplican las cuestiones que son comunes a ambos sistemas y las novedades no se aprovechan en su totalidad.

De igual forma sucrede al cambiar de equipo.

La fifosofía de procesamiento ha cambiado con cada una de las generaciones, hasta haberse llegado al estado actual donde el "tiempo real", la "interactividad" y el "teleprocesamiento" son la tendencia. Es muy común encontrar aplicaciones que si bien fueron concebidas en base a estas formas de procesamiento se ven huellas. Inas o menos profundas de otras filosofías, tales como procesamiento en forma de lotes cuando no es menester, la verificación de datos en lugar de cotejarlos contra tablas, uno innecesario de digito verificador, diagramación detallada mutil, esc

Otro aspecto de relevante importancia es la interrelación:

USUARIO - CENTRO DE COMPUTOS

QUE SEGUN LA FORMA de procesamiento pasa el usuario

- - capturar. - controlar,
  - modificar\_y
- consultar.

los datos en forma directa y sin la intervención del Centro de Computos lo que implica una nueva mentalidad.

### CONSECUENCIA

Las consecuencias fundamentales de esta obsolescencia o vicios profesionales se dan en

el desaprovechamiento del "hardware", o la ineticiencia de rendimiento del "software"

En el primero de los casos la cuestión será grave si tal situación produce la innecesaria saturación de los archivos o se generan congestiones de uso, o no se puede satisfacer los requerimientos de los usuarios.

### CONSIDERACIONES FINALES

Esta obsolescencia metodológica y/o vicios laborales pueden producir el fenómeno de que la experiencia puede ser de menor importancia que la capacidad de adaptación de la persona a los cambios

l'or ello es muchas veces preferible no tener experiencia alguna, dado que no se tiane vicios profesionales, en especial cuando se trata de algún cambio Importante. Y esto es más peligroso si esta persona capacita o supervisa a personal inexperte al que formed con vicios u obsoleto;



641-3051 6 641-4892

y devuélvale la sonrisa a su computador. a partir de la más amplia y variada gama de SOPORTES, SUMINISTROS y SERVICIOS del país y sus alrededores.

ARGECINT S.R.L. VENTURA BOSCH 7065 (1408) BUENOS AIRES REPUBLICA ARGENTINA

## Inauguraron el Instituto de Informática de la UADE

El Dr. Jerge A. Castro, Director del Instituto de Informática de la UADE, explicando aspectos de su utilización en una sala de terminales, en el día de su inauguración, al Dr. Basilio Serrano, presidente del Consejo de Administración de la UADE, Escribano Juan A. Caricoche, Consejora y la Dra. Clotifde Bula, Vicedecano de Ciencies de la Administración.

El 1º de diciembre comenzó a funcionar en la UADE, el Instituto de Informática, dedicado exclusivamente a esta especialidad. Por esc motivo hemos entrevistado a su director el Dr. Jorge Castro, con el que dialogamos.

¿Cómo se inserta la Informática dentro de la estructura de la UADE?

Académicamente, la universidad tiene agrupamientos que son: las facultades y los institutos. La Escuela de Informática de nuestra institución, depende le la Facultad de Ciencias de Administración. Los institutos dependen directamente del rectorado. Nuestro Instituto de Informática tiene como misión proveer recursos de equipamiento a la Escuela de Informática, que capacita a todos los alumnos de la Universidad. Por razones de espacio, de costo y de tiempo, esta capacitación se efectúa, por ahora, en los últimos años de cada carrera. Esto es, que los alumnos de cuarto año de todas las carreras que se cursan en UADE, tendrán una asignatura para Procesamiento de Datos, en los cuales aprenderán algún lenguaje de computación. Natualmente, estamos afinando dealles, pues no vamos a enseñar exactamente lo mismo a un ingeniero industrial y a un contador público, por ejemplo. La variedad de carreras que se cursan en UADE es muy grande; damos a cada cual un conocimiento acorde con sus necesi-

El Instituto de Informática tiene un edificio dedicado exclusivamente a esa actividad. En la planta baja se hallan instalados los recursos y en los dos pisos superiores está la Escuela de Informática dedicada únicamente a dar clases de la especialidad. Naturalmente, acuden alumnos de las otras carreras, pero sola-

mente para cursar asignaturas de Informática:

En lo que se refiere a equipamiento, contamos con una computadora IBM 4331; a ella se conectarán la mayor cantidad posible de terminales. En este momento hemos contratado ocho, pero de acuerdo a lo previsto, seguirá su expansión. Esperamos llegar a veinticuatro terminales en una primera etapa.

¿Qué carreras se pueden seguir en la Escuela de Informática y qué nivel tienen?

Son carreras de nivel universitario. Una de ellas es la de analista en Informática orientada hacia el procesamiento de datos y otra de analista en Informática orientada hacia sistemas.

Para la Escuela de Informática prevemos 70.000 horas de terminal para el año que viene. lo cual significa disponer -a tiempo completo- de diez terminales para la escuela de Informática. Esto se debe a que los nuevos programas son de práctica continua.

¿Que diferencias y similitudes existen entre las dos carreras?

Los que salen como analistas de Informática están orientados hacia el procesamiento de datos con preferencia de trabajo intensivo en el computador; la otra rama es analista de informática. orientación sistemas: mayor cantidad de diseño y menor de programación. Luego, si se aspira a la licenciatura, se complementan ambos y se egresa como licenciado en Informática, cuyo perfil es el de un individuo capacitado en técnicas de diseño, de programación y de administración de un centro de computos.

¿Qué conocimientos especificos de software tendrán estos egresados?

Los que se graduen como analistas de Informática van a saber: Cobol, Fortran, RPG, Basic, Assembler, técnicas de bases de datos y una materia en quinto año, que denominamos Actualización, porque como el ritmo de desarrollo es tan acelerado, dentro de cinco años habrá conocimientos a adquirir que actualmente ni siquiera imaginamos.

El licenciado en Informática es un hombre que sabe de programación, de lenguajes, de procesamiento de datos en general y de sistemas.

Cada alumno tiene ciento treinta y cinco horas de práctica por año lectivo.

Todo lo dicho se refiere a la Escuela de Informática propiamente dicha. Pero como le dije

antes, el Instituto de Informática tiene dos fines, en mi opinión, fundamentales: los sistemas de enseñanza asistidos por computadoras - ya en funcionamiento en dos materias: Antropología y Contabilidad-, y el uso del computador como apoyo de la enseñanza en el sistema clásico.

¿Con qué software cuentan para la enseñanza asistida por computadora?

Usamos un software de IBM. Sistema de Instrucción Interactiva (ISS), de gran potencia, incluso de más de la necesaria para dictar un curso común. Debo decir que después de más de un año de empleo de este software, no he encontrado limitaciones para su uso. Como profesor, no hay nada que yo quiera hacer, que el ISS no me lo permita: Además de la facilidad de confección que tiene para el no especialista, que lo hace realmente muy interesante.

### Apoyo empresario

### universidad

El gabinete de Computa-ción de la Facultad de Ciencias Econômicas de la Universidad de Buenos Aires, concebido para fines pedagógicos, y que da especial apoyo a las cátedras vinculadas s Sistemas y Procesamiento de Datos, está siendo, además, utilizado por otras asignaturas, en aplicaciones especiales; cuenta con dos equipos de computación:

 Un equipo Digital PDP 11/03 que fue donado por la empresa SEOANE SIS-TEMAS DIGITALES S.A.

 Un equipo Basic-Four 610 que fue donado por la empresa COM-DAT S.A.

Por otra parte, el equipo Digital PDP 11/03 recibe mantenimiento sin cargo de la empresa COASIN COM-PUTACION S.A.



### 1er. Congreso Nacional de informática y Teleinformática

usuaria '83

NUMERO DE INSCRIPCION

FICHA DE INSCRIPCION INDIVIDUAL 1. DATOS GENERALES

- 1	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			
	1.1 NOMBRE del CONGRESISTA		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
		Carte	Numero	P-so Dopto
1		6-6-6-4-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6	1	11. 17
	DIRECCION PARTICULAR	Gurisd, Provincia	To Market San Control	Cód. Postal
		HALL PROPERTY CONTRACTOR	THE PROPERTY.	0.12.1
		Paris Tidéfario	cost area	Normers
			TARREST	DI KENT
	1.2 DIRECCION PARTICULAR		LITTITE	DICTO.
	The second second	Calle	Número	Piso Depto
٦	No.		111 1111	121 1400
H	DIRECCION DE	Coulat, Fravillese		Cost Poets
	LA EMPRESA		CONTRACTOR OF	DEPT.
		Pais Teléfono	cost area	NAME OF
-		THE PERSON OF TH	1111111	LIBER

SE RUEGA COMPLETAR CON LETRA DE IMPRENTA

SERVICIO INTEGRAL MOTORIZADO de uso en informatica.

UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA

11876) BERNAL DESTE TEL. 252 - 4418/284 - 3230 SARMIENTO 385-4" PISO-OF, 73 (1383) CAPITAL FEDERAL TEL. 32:1489 TELEX 22408 BIVET-AR

MENSAJERIA: Transporte i entrega desde y hasta centros de computos.

MINI FLET: Trailados de formularios y demás material

TRAMITES: Bancarios, oficiains, particulares (licitociones).

PAGOS Y COBRANZAS: En Moto - Coche - Furgón.

El mejor servicio mistencial, para centros de computos y

DTO. INSCRIPCIONES DEL 1" CONGRESO NACIONAL DE INFORMATICA Y TELEINFORMATICA APARTADO ESPECIAL Nº 10 1000 BUENOS AIRES

2 INSCRIPCIONES INDIVIDUALES

N	CATEGORIA	DICHEMBRE	ENERO	PERREAD	MARZO	AHRIL
2.1	Associatio à Entidades Organizationes	2.100.000	2,400,000	2.800,000	3.300.000	3.800.000
2:2	The Asocieta'	3.000.000	J,500.000	4.000.000	4.600.000	5,500,000
2.3	Estudiantes fron smalles!	450,000	930,000	600 000	690 000	225 000

Adjuntar charges a la promi de "CONGRESO NACIONAL DE INFORMATICA 83 - Na « la Chales"

Para may pr información . USUARIA 38-6579/7906

### **EXPERIENCIAS** DE VIDEOTEX REALIZADAS

**EN FRANCIA** 

TERMINALES DE COMPOSICION

Ing. Hervê De La Forest-Divonne MATRA TELECOMUNICACIONES

El carácter convergente y complementario de las telecomunicaciones y la informática, ha dado origen a la Telemática. La Telemática permite el acceso de todos los abonados, a través de la red telefónica, a los medios que ofrece la informática y que hasta ahora estaban reservados a los especialistas. De ahora en más, cualquiera podrá acceder a la enorme cantidad de informaciones de los bancos de datos, dialogar con la computadora y disponer de sus posibilidades considerables de procesamiento. En 1975, el gobierno francés decidió acelerar la aplicación de la red telefónica, su digitalización y la introducción de la conmutación temporal. Esto permitió un desarrollo rápido y armonioso de la Telemática. El programa francés de Telemática se basa en cuatro principios:

- Estrategia de Investigación y Desarrollo: a fin de que los equipos desarrollados sean compatibles y complementarios.
- Utilización de la tecnologia más avanzada; para generar una producción de grandes cantidades a bajo costo.
- Un concepto modular de hardware/software.
- Una perspectiva internacional que permita verdaderas economías de escala.

El resultado es que hoy existe una línea completa de productos y servicios, desarrollada de acuerdo a los futuros usuarios, con los cuales se efectúan las pruebas necesarius. Estos productos son:

- Videotex\_
- Facsimil: existe ya un modelo llamado de "amplia difusión"
- La Teleconferencia y la Teleescritura.
- Las terminales de comercio y la tarjeta de crédito con memoria.
- El aparato telefónico T 83.

### Videotex

Su definición en un sentido amplio designa un servicio que

RED SISTEMA CONCENTRADOR PELEFONICA CENTRAL SISTEMA DE VIDEOTEX INTERACTIVO BASE DATOS TELETEL Fig. 1

formaciones gráficas sobre una pantalla que puede ser, por ejemplo, un simple televisor familiar. Existen dos clases de servicios:

TERMINALES DEL USUARIO

- Servicio difundido o AN-TIOPE
- Servicio TELETEL (teléfono + Televisión)

Servicio difundido ANTIOPE: Este servicio transmite por la red ordinaria de televisión, una mformación numérica codificada. Hace uso de las líneas que quedan libres en la señal de televisión (Intervalo de Barrido Vertical). Los datos son invectados sobre las líneas libres, mediante el sistema DIDON de multiplexaje.

Servicio interactivo-TELETEL: Este es el servicio de Videotex interactivo, ofrecido por la Administración Francesa de Comunicación del PTT. El servicio TELETEL tiene como objeto permitir a un usuario que dispone de un televisor común, de un adaptador, y de un teclado

quier banco de datos y efectuar toda clase de procesos. También puede disponer de una terminal integrada. La organización del servicio TELETEL consta de las tres categorías: terminales, el acceso de las mismas a la red y los proveedores de servicios.

\*Las terminales según sus funciones pueden ser:

- Terminales de consulta (para abonados)
- Terminales de composición (para proveedores de informática)
- \*El acceso de la Terminal a la red de telecomunicaciones puede ser por:
  - La red telefónica conmutinda
  - La red de transmisión de datos (TRANSPAC en Francia) - Equivalente a ARPAC-
  - Enluces especializados.

\*Proveedores de Servicios, que disponen de bancos de datos y que ofrecen al público informaciones y servicios. Hay dos claServicios de Consulta Servicios de Procesamien-

La fig. 1 visualiza el sistema TELETEL

### Experiencia con Videotex

Teletel 3V: esta experiencia se lleva a cabo desde julio de 1981 en la región de Velizy, cerca de París. Permite observar la reacción del público frente al Videotex y sus implicancias económicas, sociales, jurídicas, etc.

La Dirección del PTT instaló sin cargo terminales en 2.700 hogares y en 50 lugares públicos. La PTT factura la conexión a TELETEL a razón de un impulso por cada 5 minutos de consulta. Los usuarios utilizan terminales MATRA TTE 210 conectados a su televisor en colores, o una terminal integrada MATRA TTE 310.

El centro de conmutación es administrado por la PTT, que se pone a disposición de los proveedores de servicios, que no posean su propia computadora,

y da soporte para las bases de datos, contando con 7 minicomputadoras (5 MINIG, y 2 DATANET, de CII-Honeywil-Bull). Cerca de 200 proveedores de servicios participan de esta experiencia. Hay grupos, que poseen computadoras propias, más o menos alejadas del centro de conmutación, y vinculadas a el mediante lineas alquiladas (protocolo X25). Otros grupos, usan para vincularse la red Transpac de transmisión de datos por conmutación de paquetes (protocolo X25). Dentro de las experiencias en curso se halla una en supermercados donde se tienen instaladas 50 terminales, uilizandose para información comercial de venta y gestión de

Otra experiencia es la desarrollada por un grupo de médicos que pueden emitir datos sobre un paciente y recibir información sobre diagnósticos o temas médicos en general como compatibilidad entre varios medicamentos, etc.

### Guía de teléfonos electrónica:

Este servicio es una aplicación especial del Videotex. En 1980, una primera prueba con 35 particulares y 20 empresas de St. Maló verificó la validez técnica del proyecto. En 1981, 1400 abonados del Departamento file et Vilaine fueron equipados con una terminal. La experiencia se está ampliando a 300.000 terminales a partir de este año. Los abonados podrán optar entre la terminal y la guía común de papel. Es de destacar que el programa prevé que todos los abonados tengan su terminal o guía común de papel. Es de destacar que el programa prevé que todos los abonados tengan su terminal-guía en 1992, lo cual significa, para esa fecha, 30.000.000 de terminales funcionando. El servicio ofrece la doble ventaja de tener actualizadas todas las informaciones y dar acceso a la lista de abonados de todo el país. Además, permitirá evitar el talado de cientos de miles de árboles necesarios para publicar la guía





# NUEVOMEDIO

### VIDEO INTERACTIVO: VIDEO + COMPUTADORA

Deborah Wise

Cuando se considera al video interactivo en su contexto histórico como un nuevo medio de difusión masiva, se puede afirmar que su estado actual de evolución corresponde al de las películas parlantes al empezar la década del veinte. La tecnologia está en desarrollo, pero no se ha perfeccionado y el público en cierto modo la ve de soslayo y tiene escasa información de sus usos potenciales.

La gente conoce los componentes, video y computadoras; lo que presenta dificultades es comprender qué sucede cuando se unen.

En efecto: el video interactivo es un medio por el cual los
televidentes tienen oportunidad
de tomar parte activa al contemplar la presentación de un
espectáculo, trátese de una película educativa o de un juego
electrónico.

El video interactivo se ha empleado mayormente en el campo de la educación, pero a medida que su tecnología se sofistica y el costo de producción se reduce, es posible concebir un tiempo en que las computadoras domésticas o las salas de juegos cuenten con jugadores que apunten sus proyectiles a taxis espaciales como el Columbia en lugar de darle a burbujas luminosas.

"Los juegos de video evolucionan de la animación al realismo, ¿y que es una película sino un intento de realismo?" se pregunta William Bates, autor de Computer Cookbook, Bates esta experimentando con el video interactivo. Su premisa que podemos tomar una mala película y hacer un buen juego de video con ella.

Ha tomado algunos metros filmados de la película Aeropuerto 77, los que en conjunción con un programa gráfico, se han transformado en un juego que él llama Triángulo de las Bermudas.

En la versión actual de ese juego, un avión generado por computadora vuela hacia un triángulo que aparece en la

DCU

IBM S/34

Mediante nuestro utilitario. Ud. podra

registros de un archivo en disco.

y sin necesidad de programación

del DCU a prueba, sin compromiso

demostración e instalación

santo domingo 570 - burzaco 299-0161 - 798-3015

cualquiera sea su organización

desplegar

actualizar

previa

de su parte

\* adicionar

• suprimir

pantalla. La escena muestra enseguida un avión real a punto de estrellarse en un océano. Moviendo el "game paddle", el jugador puede impedir que el avión caiga al agua tanto en los gráficos como en las escenas filmadas.

Bates escribió un programa que coordina diferentes cuadros numerados de la película (que muestran al avión en distintos grados de dificultad) con diversas posiciones del avión generado por la computadora. El proyecto todavía debe ser depurado, pero la idea y el efecto son un muy buen entretenimiento y parecen comercialmente promisorios.

#### Herramienta para los educadores

El video interactivo ha sido usado muy efectivamente para la preparación de material educativo destinado a las profesiones médicas. Dos proyectos demuestran el poder que adquiere la unión de computadoras y video: el curso de resucitación cardiopulmonar (CPR) de la American Heart Association y el Diagnóstico en Gastroenterología de Smith, Kline & French para médicos, enfermeras y paramédicos.

Usando una microcomputadora AppleII Plus de 48 K, un manequí cableado y un equipo programable de video disk Sony LPD 1000, David Hon de la American Heart Association de Dallas, Texas, desarrolló una presentación educativa para enseñar la resucitación cardiopulmonar.

Hon escogió la Apple porque permite afiadir interfaces con una serie de tarjetas. Usa tres interfaces en el curso de CPR: una para un lápiz luminoso, otra para el manequi y una tercera para el equipo de videodisco.

El acceso a cualquier cuadro del video disco es programado desde computadora con un tiempo de aproximadamente tres segundos a partir de la respuesta del estudiante.

El alumno observa dos pantallas de monitoreo: en una se ve la salida de la computadora y en la otra, la película del video disco. El estudiante toca con el lápiz luminoso la pantalla sensibilizada de la computadora, para dar sus respuestas.

Además de mostrar acción en vivo, el video disco contiene un diccionario de términos relevantes en cuadros fijos al que los estudiantes tienen acceso directo en cualquier momento.

Pero la parte más interesante de este experimento, es, quizá, la interacción entre el estudiante, la computadora, el manequí y el videodisco.

Para aprender el modo correcto de apretar el pecho de un paciente o dar respiración boca a boca en casos de resucitación, los estudiantes practican en un maneque cableado con quince sensores conectados a la computadora.

Primero, el profesor explica, desde el videodisco, el procedimiento correcto y solicita al estudiante que lo emaye en el manequí. Los estudiantes oyen una nota grave cuando cometen un error y una nota aguda cuando proceden correctamente. La computadora proporciona retroacción de lo realmente sucedido: si el estudiante no presión fue exagerada o insuficiente, por ejemplo.

La computadora genera asimismo una representación grafica de esos resultados. Tras varios
intentos infructuosos del estudiante al presionar el pecho del
manequi, el maestro aparece en
pantalla para explicar nuevamente el procedimiento correcto.
La respuesta al sistema ha sido
increfilemente entusiasta", declara Hon. Espera que el sistema
- cuyo costo es de diez mil
dólares, más o menos- esté en
todos los hospitales de los EEUI.

a la brevedad, para que haya más gente capaz de aprender CPR.

### Tratamiento del diagnóstico.

Otro uso del video interactivo es una serie de programas desarrollado por Wicat Systems que usa sua computadoras y un aparato Discovision Laserdisk. La serie simula casos médicos y estimula a los médicos a interactuar.

La simulación comienza con una declaración de síntomas por parte del paciente, tras lo cual el médico puede escoger entre formular preguntas para obtener referencias anteriores, ordenar análisis de laboratorio y de diagnóstico o manejar y tratar al paciente:

Si el médico escoge algo que no es apropiado, el programa lo señala. Tras la simulación, el médico escucha la revisión del caso a cargo de un especialista.

Este sistema de diagnóstico posee la capacidad de superposiciones gráficas. Un uso de los gráficos es el de revisar los costos de los análisis que el médico pide. La computadora analiza esta información e informa si requirió pruebas innecesarias, o

si no se indicaron todos los analisis que hacían falta.

La reacción a este tipo de entrenamiento y educación ha sido entusiasta. En estos momentos Wicat, situado en Orem, Utah, prepara discos de entrenamiento mediante simulación, para nueve clientes muy importantes que incluyen a IBM y el gobierno.

Una desventaja del uso de la tecnología del videodisco interactivo, es el costo y tiempo que insume la producción y "dominio" del videodisco, una vez filmado el material. Un videodisco cuesta alrededor de cinco mil dólares sin contar el costo de filmación. A ello se suma que un solo disco lleva de uno a dos meses de producción. Empero las copias se obtienen fácilmente del original.

De todos modos, el video interactivo ha llegado para quedarse. Los problemas de hardware se van superando y es evidente que con cada nuevo proyecto los inconvenientes de desarrollo del software —que algunos señalaban como el mayor escollo— también desapa-

### INAUGURACION EN COMDATA



En el ágape ofrecido con motivo de la inauguración de las nuevas instalaciones de COMDATA, vernos a los responsables de la firma ; Ing. José Antonio Borollo y Dr. Alberto Makow, departiendo con los invitados.

bianchi - gonzález vidal

# ELECTRONIC PRIORIDA NACIONA

Como continuación de la nota "Sin electrônica vamos al fracaso", presentamos los conc por algunos de los asistentes, cuya lista completa desplegamos en la edición anterior, en la mesa redonda del Salvador, Seguiremos con este debate clave en próximas ediciones

### Gral. Corrado

"Yo voy a hacer una propuesta: ¿Por qué no nos empezamos a reunir para considérar seriamente el problema electrónico?. El problema es que tiene que ser una decisión por vía directa, no indirecta como consecuencia de una política. Porque en este momento estamos en las mejores condiciones posibles: el capital extranjero está enloquecido por nacionalizar sus empresas, está enloquecido por integrar en el país. Todos los argentinos estamos deseando substituir importaciones. Gravitan el precio de las divisas, el desempleo, el bajo nivel de vida, etc. Pero dentro de cuatro años se resuelven esos problemas y volvemos a empezar; eso es lo que yo llamo perdida para el país. Por eso repito que la decisión no debe tomarse mediante una vía indirecta, sino por vía directa: hay que declarar que el área de la electronica es prioridad nacional y mantener esa política para siempre."

### Ing. Diamand

"Yo quiero intercalar una pequeña reflexión. No quise extenderme antes en lo referente a la escasez de divisas. Pero no es una circumstancia aparte: es la consecuencia de todo lo anterior. La autoregulación por falta de divisas no es muy sabia. Debe haber detrás de esa regulación una mente que la guie."

"Nuestra empresa, por una serie de factores especiales, floreció desde 1976 hasta la fecha a despecho de la situación que aquí se ha descripto y a la cual se

Sr. Luján

que aquí se ha descripto y a la cual se han referido los anteriores diseriantes. He oído hablar, primeramente y con gran entusiasmo a la gente que hace, que piensa, que tiene capacidad. Yo puedo hablar exactamente con el mismo entusiasmo y soy el otro especto: el que definió el ingeniero Beverina como la gente que define la ingeniería de productos; la que se juega poniendo dinero para una determinada empresa. Nuestra compañía, quizá por ese hecho, prosiguio con el desarrollo de equipos; en 1976 presentó su primera maquina, cuando prácticamente no existía en el mundo

otra máquina del mismo nivel; y aún hoy presenta nuevas máquinas. Eso se debe a que en nuestra área tenemos

capacidad de innovar. Debemos decir que nosotros confiamos en el mercado privado y no en el mercado del Estado y nuestros productos fueron especificamente al mercado privado; pero considero que simplemente dejando actuar a la actividad privada nacional, con ingenieria nacional, con capacidad para unir esfuerzos, con los laboratorios actualmente en funciones, con la habilidad característica de los argentinos, es muy probable que con una sucinta declaración \*de la importancia que esta industria reviste para el país, se empiece a general algo que la más acabada reglamentación no podría conseguir. Nosotros tenemos grandes dificultades para conectarnos con la gente que innova. Tenemos grandes dificultades en lo que a contactos respecta. En lo que concierne a nuestra actividad, siempre hallamos abiertas las puertas de las autoridades, que nos han comprendido,

Pero sí hay que reconocer que no hemos podido lograr que se cumplan leyes como la de "compre nacional", aquí nombrada. Todo lo que nosotros hemos sufrido como empresarios, se ha mencionado aquí. Sin embargo, nos cabe decir con alegría que pese a esas dificultades, hemos conseguido crear una industria que avanza, no quizá con el ritmo que quisiéramos, pero que avanza incesantemente. Esperamos, naturalmente, la concertación de esfuerzos y de políticas, la toma de conciencia que otros países del mundo ya han realizado. Tenemos ejemplos en cualquier punto de la Tierra, desde países con economías planificadas hasta países con economías abiertas.

Si logramos tal concertación, además de todos los demás conceptos que lian expuesto los anteriores disertantescreo posible aún hoy que nuestro país alcance logros de importancia, por lo menos en la región. De lo contrario, la capacidad de nuestro país para mejorar en este aspecto, como así también el del nivel de vida de su población, quedará sepultado dentro de muy poco tiempo.\*

Dr. Karpovich

\*. sin embargo, si podemos decir algo en lo que respecta a Informática, si por Informática se entiende un com-

plejo que va más alla de la electrónica. Lo que podemos decir es que adha nos plenamente a todo lo que implique desarrollo de la industria, mejora del estándar de vida de nuestro país, mejor prestación de servicios a los usuarios que asesoramos, etc. Para mejoras la prestación de servicios, es preciso que ella sea continuada, es decir, que ciertas situaciones fortuitas—o no tan fortuitas—no nos obliguen a reducir importacioes por falta de recursos. Queremos que nuestros usuarios tengan acceso a la mejor tecnología, con el más bajo costo y con continuidad.

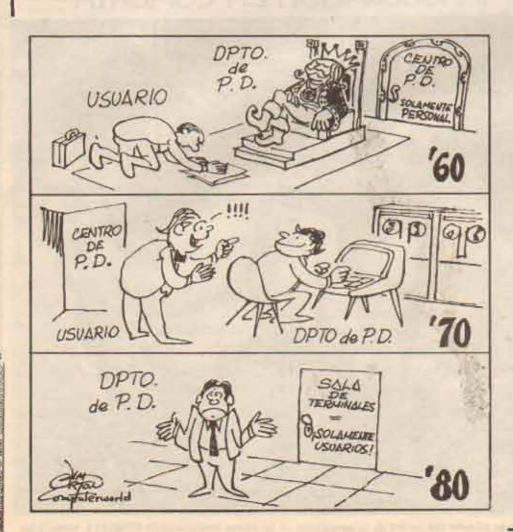
Me permitirán que yo me refiera a continuación a lo que yo considero quizá por deformación profesional un factor importantísimo en la Informática: el software.

El software puede dividirse en dos ireas:

1º el software de base (sistemas operativos, compiladores y lengujaes) 2º el software de aplicación.

En lo que se refiere al primero, el país ha formado un gran cantidad de prestigiosos profesionales que debieron dedicarse al software de aplicación a causa de las escasas oportunidades que ofrecía su disciplina específica, esto es, el software de base. Creemos que ésta es una magnifica oportunidad para que estos profesionales puedan desarrollar software vinculado a nuestras necesidades, a partir de tecnologías ya existentes y de esa manera, cumplir con su vocación.

En lo que se refiere al software de aplicación, quiero hacer notar que el 80% de los equipos que trabajan en nuestro país, se dedica a tareas administrativas. En esta área también se advierten esfuerzos repetidos, redundantes que en nuestra opinión pueden obviarse y perfeccionarse hasta el punto de que el software de aplicación forme parte de nuestras exportaciones no tradicionales; de este modo podríamos exportar inteligencia y no hombres inteligentes. Una de las formas posibles es que el Estado se encargue de coordinar los esfuerzos aislados que se realizan en muchas instituciones (reparticiones públicas nacionales, provinciales y municipales, por ejemplo) para que se realice un esfuerzo de una sola vez: y al mismo tiempo estariamos creando las condiciones para desarrollar proyectos de mayor envergadura, como por ejemplo, la creación de bases de datos.



### o de los debates que hace al futuro del país

# EA'A: AD'

eptos vertidos organizada por la Universidad

Es decir, los que formamos parte de la "indecia" del software de aplicación, creemos que sin grandes inversiones, todo lo que he expuesto es perfectamente posible y constituira no solo un ahorro en divisas, sino también un aporte para los profesionales argentinos en lo que se refiere a su crecimiento y también una perspectiva de exportación. "

### Ing. Pristupin

Este aporte de la Editorial a los temas planteados, resume su propia posición, pero se nutre del aporte de personas consultadas con versación en el tema de la industria informática.

Situación del mercado argentino: existe un trabajo realizado por la Subsecretaria de Informática sobre el estado actual del mercado al 31 de diciembre de 1981, por tipo de máquinas, marcas, etc.

La simportante es una predicción sobre el futuro: configuraciones, especificaciones, cantidades, montos de venta firmas capacitadas, etc. Y a partir de allí, empezar recién a pensar en la viabilidad de un proyecto y concreción de industria nacional.

Para ello faltaria hablar con aquellas empresas que hace muchos años que están trabajando en el tema y tienen realmente el "pulso" o "feeling" del mercado, más allá de sus propios intereses, que no tienen porqué ser ajenos al país o al conjunto.

De nada valen proyectos sin bases comerciales sólidas.

Siempre referido al mercado y/o su posible evolución, lo más importante que pueden arrimar funcionarios y ex funcionarios del gobierno, además de su intenés y experiencia, son las posibles compras a efectuar por las distintas áreas oficiales pues, como de costumbre, el Estado es el mayor comprador en cualquier mercado. En resumen es imprescindible la participación en las principales firmas privadas, dedicadas a la comercialisción, instalación y service.

Viabilidad del proyecto a corto y mediano plazo: los proyectos a corto y mediano plazo son imprescindibles pero no suficientes. El gran proyecto es a largo plazo, para lo cual se necesita primero un modelo de país, y eso exige decisiones políticas, únicamente posibles con estabilidad y permanencia.





En la fotografía de arriba, vemos exponiendo al Ing. Andrés Dmitruk, abajo vemos entre los asistentes, de izquierda a derecha: Lic. Jorge R. Castro Calou, Vicecomodoro Juan M. Beverina, subsecretario de informática, Ing. Eugenio Davicco, y Dr. Ernesto Schernitzky, coordinador general del evento.

Si no planteamos la imprescindible necesidad de alcanzar estabilidad política, social y económica, difícilmente alcancemos soluciones permanentes.

Desde el punto de vista filosófico o doctrinario, renunciar prima facie a proyectos a largo plazo significaria renunciar, antes de empezat, a encarar soluciones trascendentes.

Por otra parte cualquier actividad relacionada con la industria, y en este caso particular nada menos que con informática, exige tiempo y esfuerzo:

- por la imposibilidad en alcanzar acuerdos a corto plazo
- por la necesidad de tiempo y dinero para desarrollar nuevas ideas y nuevos productos
- por el tiempo necesario para la fabricación y prueba de prototipos, como asimismo de una primera serie de producción; por las correcciones a efectuar sobre ideas y equipos originales, etc.

Todo esto obligaría a replantear el tratamiento del tema:

el corto y hasta mediano plazo deberían integrarse como soluciones transitorias hasta alcanzar el verdadero régimen de trabajo, dado o estructurado para el largo plazo.

Todo esto con la mayor dedicación, espíritu práctico y rapidez en las decisiones, y más aún en su implantación.

No vaya a ser cosa que sigamos discutiendo un nuevo Yacyretá mientras los brasileños nos llenan otro Itaipú.

En resumen: el principal proyecto es a largo plazo.

Area de inversión de la actividad privada: No nos engañemos y desarrollemos hipotesis utópicas, la actividad privada va a tratar de invertir donde obtenga mayores beneficios. Para que esta tendencia no siga produciendo actividades erraticas, acomodaticias y a veces hasta contrarias al interés nacional, bay que hacerlas participar desde el principio y promover sus actividades dentro de un contexto general y nacional, definido y organizado y esto si es función primorcial del Estado: Planificar, programar, controlar, sin adquirir riesgo comercial o industrial.

Quizá el mejor sistema a seguir, sería, una vez ubicado y dimensionado el mercado potencial, por área o actividad, especificaciones, etc., licitar la fabricación para cada caso, tratando de dividir el mercado entre el mayor número de fir mas, con actividad rentable asegurada y en un todo de acuerdo con las tendencias aceptadas por el Estado.

Si además, esa actividad privada, definida y encauzada, cuenta con razonables medidas de protección (y también con sanciones preestablecidas en caso de incumplimiento) es factible contar con inversión privada, inclusive para fabricar.

Proyectos oficiales y privados: La actividad privada necesita, fundamentalmente, que el Estado no se entrometa. interfiera o prostituya, con su innegable poder de ejecución y compra, en actividades donde las empresas privadas har desarrollado y competen por un mercado existente.

El Estado, si decide hacer algo, debe ser en áreas de interés estratégico poco rentables o deficitarias, por lo menos inicialmente, como podría ser el mercado de componentes electrónicos, imprescindibles para concretar una industria informática.

Y aqui vuelve a suceder, quiza, algo varias veces repetido. Hablamos de industria sin detenemos mayormente en actividades básicas. Nos quejamos de la dependencia sin detectar por dónde pasa. Por supuesto que no es fácil. La fabricación de componentes pasa por una técnica, la del estado sólido, muy difícil de dominar y en poder de unos pocos.

Por otra parte, el mercado argentino es incapaz, por lo menos por ahora, de generar una absorción de componentes que justifique por sí sola la fabricación local.

Nos quedan por lo tanto, pocas soluciones. O un acuerdo con una multinacional que asegure la provisión local de aquellos componentes que necesitamos, michtras obtenga las mayores facilidades para exportar e integrarse con otras plantas en el mundo. Y esto solamente se obtiene con confianza en el país, y esto solamente se alcanza, otra vez, con estabilidad política, social y económica.

La otra posibilidad y no necesariamente excluyente es la reunión de tantos esfuerzos dispersos: CITEFA, INTI, LAN-TEL, Universidad, etc.

Esta última opción obligaría, además, a encauzar la investigación y desarrollo por caminos adecuados, con acuerdos previos, tiempo y dinero.

La investigación y desarrollo debe hacerse "a caballo" de actividades industriales y comerciales, para satisfacer nuevas ideas o adelantos tecnológicos que requiera, a través de las principales firmas proveedoras, el mercado existente.

Si las cosas se encauzaran así, los principales laboratorios de investigación y desarrollo, la mayoría del Estado, podrían satisfacer necesidades reales.

No confundir, por favor, con la investigación pura, a efectuarse básicamente en las Universidades, para hombres con todo el tiempo y el dinero que les permita pensar libremente."

### Sr. Luján

Yo tuve ocasión de participar en negociaciones hace muy poco en ALADI, en el convenio específico de maquinas estadísticas electrónicas, en la que nos encontramos representantes brasileños, mejicanos y argentinos.

Tenemos que darnos cuenta que el mercado regional no es solamente importante por lo que podamos vender, sino también por lo que nos pueden vender.

En esa reunión los industriales tanto de Brasil como de Méjico, llevaron una política definida; dentro de esos grupos industriales había grupos nacionales y grupos multinacionales. Pero estos últimos, que generalmente no comparten los programas nacionales, porque lógicamente sustentan los suyos propios, se mantuvieron firmes en su adhesión a la política que tanto Méjico como Brasil habían definido para la reunión. La única delegación que no respaldaba ninguna política era la argentina. Y el resultado de la reunión fue que por un año más, dentro del mercado de la ALADI, no podremos introducir nuestros. productos en el Brasil y a partir de agosto será imposible introducir nuestros productos en Méjico. Pero en cambio nuestro mercado tiene apertura total para la recepción de estos productos.

### Dr. Gallego Lluesma

"Yo he vivido ocho años en el Brasil y he participado de todo lo sucedido alla. En 1973, se formo un consejo de notables y un organismo, la FINEP (Financiación de Estudios y Proyectos), donde los industriales pueden concurrir con los proyectos que tienen en carpeta. La FINEP analiza el proyecto y da créditos a los industriales para que los lleven a cabo, si los considera interesantes. Cuando el producto resultado del proyecto sale al mercado, se empieza a devolver el crédito otorgado, con lo recaudado por su venta. Ahora bien: ese organismo está constituido de tal manera, que no permite especulación con el dinero del crédito. El industrial que se equivoca, debe pagar con creces al Estado"

Continuara

# Konrad la primer

**Normas IRAM** en informática

Escribe Eduardo A. Losoviz

"Así como la importancia de la tecnología en el. mundo moderno está ya fuera de toda discusión. así también se admite, sin lugar a dudas, que no se puede desarrollar una tecnología de avanzada sin una correcta normalización. Siendo la Informática uno de los instrumentos modernos más importantes utilizados por el hombre para el desarrollo de la Tecnología y dada su profunda implicancia en el desarrollo social económico y cultural de los pueblos, surge con claridad la necesidad de una correcta normalización en el campo de la informática a fin de contribuir a su mejor solicación y utilización". Tales palabras inician la presentación que en el año 1977 efectuara el Instituto Argentino de Racionalización de Materiales - IRAM- al Primer Congreso de Políticas de la Ingeniería. Tal instituto se ocupa especificamente de la normalización a revel nacional; es una entidad que nuclea las inquietudes de industriales, consumidores, tecnologos e investigadores y estudia y elabora las normas fécnicas que, una vez aprobades, se aplican en el país.

El inicio de las actividades relativas a la normalización en procesamiento de datos en TRAM data de 1974. A estos fines se crearon los denominados Subcomité de Procesamiento Electrónico de Datos. y Subcomité de Terminología de Computación Como consecuencia de su tabor, se produjeron tas tiguientes normas:

- 36001: Caracteres a ser perfo-grabo-verificados.
- 36002: Símbolos a ser utilizados en procesamiento de datos.
- 36003: Técnicas para la representación gráfi-
- 36004: Terminología.
- 36005: Esquema de documentación de las carpetas de sistemas
- 36010, 36011, 36012 y 36013: Control numérico de máquinas,

Las primeras dos normas se encuentran en estos momentos en revisión; las últimas cuatro están en su estudio inicial. La norma sobre Terminología es particularmente sixtensa, motivo por el cual se encuentra dividida en 19 partes, que versan sobre diferentes aspectos (términos fundamentales; operaciones aritméticas y lógicas; material y tecnología de procesamiento de datos: organización de datos: representación de datos, programación; operación; unidades y dispositivos; soportes de datos y memories; confiabilidad, mantenimiento y disponibilidad; teoria de la información; computación analógica; etc.), algunas de las cuales ya están aprobades y otras se encuentran aún en estudio o discusión pública.

Se encuentra prevista asimismo la confección de normas sobre otros aspectos, tales como específicaciones para cintas y tarjetas de papel no perforados; representación en computadoras del sistema internacional de unidades: teleprocesamiento: registros de

utilización y fallas de los sistemes auditoria; medición y control de eficiencia; etc.

¿Cuál es la mecánica utilizada para la confección de las normas? Los subcomites involucrados, que son comisiones de estudio integradas por diversos interesados la título personal o en representación de empressa is organismos), as rednen mensualmente a for fines de efectuar propuestas, observaciones y analizar observaciones de terceras partes. Las normas pueden ser priginales, pero tratandose de temas tecnicos, as usual traducir y adaptar normas ISCI forganización internacional de normalización) o de institutos de normalización nacional de otros países, tales como ANSI, BSI o AFNOR Ingrteamericano, británico y francés, respectivamente). Las normas adquieren vigencia una vez finalizado su estudio y sometidas a discusión pública.

¿Son necesarias las normas IRAM? Las normas son necesarios a los fines de establecer puntos fehacientes de exterencia en la contratación de equipos y servicios, el desarrollo de proyectos que involucren componentes de diferentes indoles, la capacitación de quienes están en el manejo de recursos que emplean designaciones diversas (generalmente foráneas! y, en general, todo lo que represente inter-

¿Son útiles las normas IRAM? Lamentablemente, no. Las normas IRAM no se conocen, no se utilizan. Pero, más que eso las normas IRAM en informática son tardies; si bien en esta materia la tecnología fleva la avanzada a la normalización aún en los países desarrollados, en nuestro caso, existe una obsolescendia dramática.

Se plantea entonces una opción crucial: o abandonar el actual trabajo infructuoso, o revitalizario, Creemos que la primera opción no tiene sentido, en todos los foros de discusión se ha reconocido la necesidad de normalizar, cientro tie cualquier proyecto de política nacional en infor-

Para revitalizario se exige, en primer lugar, una participación activa de la comunidad informática: la Subsecretaria de Informática, las universidades que se ocupan del tema, las asociaciones profesionales y de graduados, les cámeras empresarias, no pueden estar ausentes, como viene ocurriendo.

En segundo lugar, el IRAM debería abandonar la actual metodología -apta para el tratamiento de otros temas- y adecuarse a las características y posibilidades de quienes participan de este tema especificamente.

En lercer lugar, creemos que no se puede ser demasiado pretencioso. Debemos reconocer que no estamos en condiciones de normalizar todo en informática. En temas de avanzada técnica deberíamos limitarnos a adoptar normas internacionales que no posean inconvenientes manificatos, estudundo a fando solamente los puntos conflictivos y dir adaptación al medio

S: ¿Algo así como que la guerra es demasiado importante para que sólo se ocupen de ella los generales?

Zuse: Vi que no em bueno dejar el desarrollo de la computación solamente a los matemá-

E. ¿Por qué?

Zuse: Los matemáticos hacen que el mundo parezca muy teórico. Por ejemplo, en 1945, cuando yo vivia en un pueblito después de la guerra, en los Alpes, yo no tenta nada que hacer. lo único era sobrevivir. Fue entonces cuando tuve tiempo para elaborar mi desarrollo teórico. Con eso quiero decir mi primer lenguaje de programación para computadoras. Estaba especialmente organizado para la practica. Y diez años después, teníamos una gran cantidad de lenguajes...muy complicados. Aún hoy son muy complicados.

S: ¿Plankalkul era lo que usted flamaría un lenguaje de

alto nivel?

Zuse: Sí; creo que es el único lenguaje universal que se tiene. No hay otro. Es un lenguaje

universal de cálculo. S.: ¿Piankalkol se usa actual-mente?

Zuse: No, no se usa.

S: ¿Qué piensa usted de los lenguajes actualmente en uso como PL/I, Algol, APL, Cobol y Fortran?

Zuse: Creo que en cierta forma son demasiado complicados. Mi opinión es que el procesamiento de datos comienza con

Yo desde el principio decidí empezar con el bit y hacer todas las estructuras más complicadas con estructuras de datos.

Cuando yo estaba en aquel pueblito en 1945 mi computadora estaba escondida y yo no podía trabajar en ella. Para la Z-4 no se precisaba lenguaje de programación.

Diez años después, cuando se desarrollaron lenguajes como el Algol y el Fortran, se lo hizo para máquinas ya existentes. Estas maquinas tienen muchas restricciones, de modo que los lenguajes para programarlas tambien las tienen. El alcance de esos lenguajes solamente puede

ampliarse paso a paso. E.: ¿Qué piensa usted de los actuales desarrollos del hardware?

Zuse: Yo ya no soy experto en hardware. Creo que se han hecho grandes progresos en miniaturización. Creo que nosotros hicimos muchos progresos en miniaturización, integración, etc. Estoy interesado en el campo de la teoría de los autómatas. He trabajado en este campo tan solo sobre una base teórica.

Actualmente no poseemos una buena computadora operativa y económica para memoria. asociativa. Usted podría creer que ahora podemos concentrar

PARTE VII

Brad Schultz Elmar Elmauer

capacidad de almacenamiento en un lugar pequeño y trabajar con transistores, etc. -elementos activos y hacer por primera vez un nivel asociativo con memoria en combinación con la memoria normal. Pero no hemos llegado todavia a ese punto.

S.: ¿Podria desarrollarse una memoria asociativa mediante una combinación de tecnologías analógica y digital? ¿Existe algún modo de combinar las dos?

Zuse: La memoria asociativa significa poseer una memoria en la que tengo accèso a sus contenidos mismos, no a una dirección solamente. Sabemos que el cerebro humano actúa según ese principio. Lina tecnología distinta, claro, pero desde una perspectiva lógica, funciona. . . Este paso hacia una memoria asociativa no ha sido adoptado por la industria informática. La tecnología no ha alcanzado ese punto todavia.

E.: ¿Qué me puede decir de la crisis del software?

Zuse: Soy viejo y estoy cansado. Durante diez años le pregunté a la gente (como profesor) por qué hacen lenguajes de programación tan complicados? Pero nadie me prestó atención...

En inglés, hay un proverbio: el hijo del zapatero usa los mejores zapatos. Las fabricantes de computadoras han desarrollado la computadora para las ciencias, pero no la computadora en sí misma.

Lo que necesitamos es un muy buen instrumento para hacer nuestros propios progra-En la universidad, los teóricos formulan importantes teorías sobre lenguajes y teorías para maquinas que solo son maravillosos castillos de arena.

S.: Cuando hablabamos sobre lo que Ud. hacía a fines de la Segunda Guerra Mundial, to ultimo que nos dijo es que estaba los Alpes. ¿Adonde fue luego? ¿Se ocultó durante un tiempo?

Zuse: No. Tuvimos unos años difíciles en Alemania hasta 1948. Lo único que se podía hacer era tratar de sobrevivir hasta el día siguiente. Era difícil intentar algún negocio. Tuve contacto con IBM en aquel tiempo, pero lo único que querían eran las patentes de mis aplicaciones, no mis máquinas.

S.: ¿Cómo se puso en contactoto con IBM?

Zuse: . . . en aquel pueblo (Hinterstein, cerca de la frontera con Austria) había mucha gente nueva a fines de la guerra. Nadie te conocía entre si. El pueblo tenía una sola calle. Una semana después todos nos conocíamos. Había un director alemán de cine llegado de Berlin. Su mujer era americana, así que pudo irse de Alemania en 1946, fba a

LARREA 1051 - PISO 1°C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA

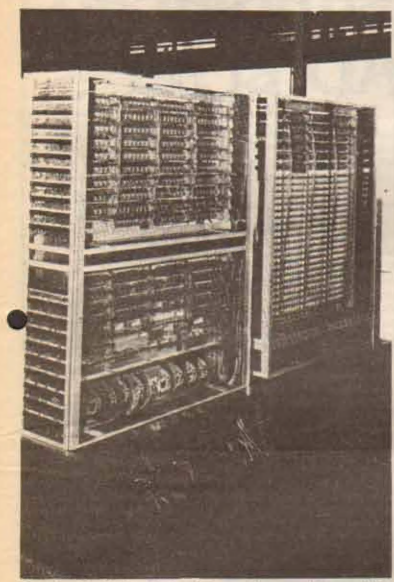
CASILLA DE CORREO 272 SUC. 12 (1412) TELEFONO 825-4910-4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoria de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

# Zuse: inventor de computadora digital

Séptima parte y final de esta extensa entrevista que dos periodistas de Computerwöche le efectuaran a este precursor de la computación. Sin duda ha sido un testimonio de primera fuente sobre el nacimiento y evolución del medio a través del relato de uno de sus artifices



Reconstrucción de la máquina Z-3, que Zuse completara en 1941.

tados Unidos. En Hinterscin le hablé de mi maquina, la
Z-4. Después el se puso en
contacto con Watson, de IBM
y. Watson envió un telegrama
a la sucursal en Alemania Occidental de IBM, que estaba entonces
en Stuttgart y vinieron a verme
al pueblo los representantes de la
firma, Pero ellos no tenían autoridad para decidir. Estaban interesados en mi maquina. Yo se
las mostré. Hicimos un contrato.
Me dieron algún dinero que me
ayudó. Eran marcos del Reich.

Pero después llegó la terrible inflación. Mi contrato justamente se acababa, era renovable semestralmente y tenían que duplicar lo que me pagaban (ajustes por la inflación). Para mi era excelente. Pero sólo estaban interesados en patentes de aplicaciones. Yo les dije: "he rescatado esta máquina, la Z-4. Trabajaré en ella para. ." Ellos me dijeron. "No, no puede hacer eso. No con IBM. La computadora no nos interesa. Sólo las patentes".

Yo había salvado la Z-4 de Berlín en condiciones muy difíciles. Fue muy peligroso. Nos gustaba esa máquina Quiza era la única computadora en operaciones en Europa en aquella época. Yo queria firmar un contrato con cualquiera, quiza IBM, para continuar trabajando en mi máquina. A IBM esa no

le gustaba. Hasta 1948 yo tenía la impresión de que las grandes empresas norteamericanas no habían advertido el alcance de los desarrollos que se hacian en electrónica. Sólo pensaban en fabricar juguetes electrónicos para matemáticos.

S.: En 1948, ¿firmó un contrato con Remington Rand?

Zuse: y con un competidor. Hollerith and Powers. En 1949 formé una compañía con dos socios, la Zuse KG. . Enviamos cuarenta maquinas a Suiza.

. . La computadora Z-9 era una combinación de computadora con relay fabricada aquí en Alemania y de un dispositivo perforador de tarjetas hecho en Suiza. Las máquinas eran comercializadas por Remington en Suiza.

E.: ¿De cuántas personas constaba su personal cuando fundo su primera compañía?

Zuse: Bueno, empezamos con cuatro personas y después fuimos aumentando año tras año. Cuando deje la compañía en 1966 empleábamos mil personas. (Zuse describió cómo lo persuadieron a abandonar su posición de "timonel" de la compañía a causa de que sus socios se orientaban máx a los negocios).

S.: en los últimos años, algunos han pensado que ha llegado el tiempo de introducir el software en los circuitos de modo de obtener un sistema operativo que pueda estamparse en un chip. ¿Cree que eso es factible? ¿Cree que mucho software que se compre, pueda eventualmente llegar a ser hadware en cierto sentido, comprarse en un chip?

Zuse: Creo que no deberíamos...y en cierto modo estamos retrocediendo cuarenta años, a cuando yo empezaba. Tome, por ejemplo mi computadora Z-4; tenni un circuito lógico, una lógica muy complicada: dos nuntos flotantes y nos causaba grandes dificultades. Habíamos alcanzado un alto nivel de circuitos lógicos instalados. Y después llegaron las computadoras electrónicas y las computadoras electrónicas fueron el primer paso, hacían la misma cosa pero mejor y luego un procesador central bastante simple, no tancomplicado como el nuestro.

Y este desarrollo todavia hoy no ha terminado, pero ahora nuevamente podemos concentrar lógica, hacer instalaciones con circuitos lógicos en la maquina, y concentrarla en un campo pequeño y así efectuar lo que cuarenta años atras logramos con relays. Ahora lo podemos hacer con este nuevo material y creo que eso es lo correcto.

S.: ¿supone usted que esto pueda afectar la necesidad de programadores que tienen las empresas? ¿Cree que llegara el día en que una organización no necesite emplear tantos programadores como actualmente?

Zuse: Lo diré de este modo: creo que hay un solo modo de resolver el problema del soft-ware. . . no se puede hacer todo con lógica incorporada. Existen ciertos límites razonables.

S.: ¿Qué me dice del firm-ware? Firmware es la forma en que llamamos en los Estados Unidos al microcodigo para programas; lo típico es almacenar en una memoria solamente lectora, borrable y programable (EPROM). Se han difundido mucho, como usted bien sabe, para adecuar a una computadora a una instalación de carácter específico, especialmente apropiada para ciertas aplicaciones. sistemas dedicados. De todos modos, ¿cree usted que en el futuro se realizara mucha más programación en este nivel, el nivel del firmware, en lugar de lo que ha sido costumbre hasta ahora, es decir escribir aplicaciones que se almacenan en discos que deben ser coprdinados de forma muy complicada por medio de un sistema operativo?

Zuse: Bueno, el término firmware; no estoy muy familiarizado con este límite entre firmwaré y sistema operativo. No se hasta dónde llega el sistema operativo general que el fabricante entrega con la maquina y donde empieza el firmware. Y seguramente sería muy conveniente enviar esas maquinas conun conjunto universal de sistemas operativos y un límite especial, especializado para cálcuios especiales en firmware, pero la relación entre el sistema operativo y el firmware debe elaborarse con mucho cuidado.

S.: Otra tendencia en vías de desarrollo es aquella en que un sistema informático consta realmente de una cantidad de procesadores unidos entre sí y en el que cada uno se dedica a una función determinada. En realidad, podría componerse de pequeños microprocesadores individualmente programados para ciertas tareas, de modo que todo sea muy modular y muy jerárquico; parece que éste sería el camino a seguir?

Zuse: Bueno, ese campo no lo conozco bien.

E.: ¿Qué me dice de la alternativa entre la centralización y la descentralización?

Zuse: Bueno, yo creo que en general que la centralización debe efectuarse solamente cuando desde un junto de vista lógico sea necesaria.

Mire todas las dificultades que actualmente trae el problema de la privacidad. La transparencia de los sistemas se hace muy difficil cuando hay demasiada centralización. Hace diez o quince años la gente podía pensar que la solución era la de tener una gran computadora central y doscientos o hasta mil usuarios conectados a ella. Creo que ahora podemos y tenemos la posibilidad de fabricar procesadores no muy caros para todos y que solamente hay que centralizar cuando una perspectiva lógica así lo acon-

S.: ¿Que piensa de las computadoras muy pequeñas, las computadoras personales que ahora están al alcance de mucha gente por que son relativamente baratas? ¿Supone usted que su proliferación haga las cosas más fáciles para alguien, para que un niño, digamos, del mismomodo que cuando usted era joven, tenga posibilidad de inventar, de educarse por sí mismo?

Zuse: Yo tengo mis opiniones. Yo, personalmente, no necesito una microcomputadora. Yo uso mi cerebro, un papel, etc. Me imagino que esas microcomputadoras pueden ayudar, ejemplo a un abogado, un profesional que tiene mucha correspondencia. Si puede tomar la computadora y solamente le da algunas fechas y sabe dónde està la carta, etc. como un secretario automatico, ¿no? Estas computadoras personales, no . Quiza algún día, cuando se le repita a la gente "usted la necesita, la necesita, la necesita"... quien sabe algón día la necesiten.

E.: /Cree usted que nuestra sociedad tiene la educación suficiente para usar una computadora correctamente y conocebien lo que una computadora. puede hacer y lo que no puede hacer?

Zuse: Primeramente, creo que nuestra sociedad no ha llegado al punto de saber usar la computadora correctamente.

Tenemos grandes dificultades en todas partes y usted conoce todas esas dificultades. Nadie es capaz de resolver el problema del desempleo, o de la inflación, o de cosas por el estilo. Nadie. Fijese en nosotros, los países capitalistas. Los países socialistas funcionan solamente porque tienen dos economías paralelas: una es la oficial y la otra la del mercado negro y sólo las dos juntas proporcionan un sistema que funciona.

Y seguramente no es por usar una computadora correctamente que vamos a resolver nuestros problemas, pero, en cambio, creo que sin computadoras será imposible. Necesitamos un uso mucho mejor de las computadoras para resolver nuestros problemas mejor que ahora. Y debemos usar muchos más detalles en nuestra información para obtener el desarrollo del país y de ese modo hacer decisiones más rápidas.

Así que yo creo que hoy solamente estamos en el principio de las sociedades basadas en computadoras. Deberemos resolver el problema en la si-guiente generación.

S.: Quizá sea irónico que la tecnología que se emplea para intentar organizar y mejorar la sociedad, también cambié la naturaleza de la sociedad. Hay uno retroalimentación. ¿No le

Zuse: Hoy en toda la superficie de la Tierra, en los Estados Unidos, en Pekín, en Japón, en Berlín, todos experimentan para resolver problemas. Hasta ahora nadie posee una solución verdaderamente buena. Y también los predicadores del socialismo ven que con ilusiones no se resuelven problemas. En estos momentos, hay un cambio de mentalidad en todos los pueblos del mundo.



PRESENTACIONES
 GRAFICAS

Chacabuco 567 Of, 13 a 16 Capital
 Tal: 20 0514 0533 6358 y 33-2488

DECISIONES FINANCIERAS
 PRESUPUESTOS
 PROCESO DE TEXTOS

## COMPUTACION Y MICROFILMACION: ¿QUE SON LOS SISTEMAS CAR?

Es normal que al hablar de la relación entre microfilmación y computación, se piense únicamente en los sistemas COM pero hay otras formas en las cuales se entremezclas las tecnologías. La Fig. 1 (tomada de publicaciones del Sr. Don Avedon) muestra esas relaciones y las formas en que se pasa de una a otra forma de información documental (papel, microfilm, computación). En esé cuadro aparecen tres siglas que, aunque conocidas, conviene que seun aclaradas

COM - Computer output micro-film - Microfilm en salida de computador

Computer input microfilm - Microfilm en entrada de computadora

OCR-Optical

COMPUTADORAS

AUTOMATIZACION

DE INFORMACION

"La burótica: presente y futuro" de Jean Martineau.

"Las comunicaciones y la informática en la empresa"

"Software estructurado: un enfoque didáctico para

generar recursos humanos de base" de Luis M. Ricotti.

Una interesante propuesta educativa vinculada a la progra-

"Procedimiento transitorio en IBM S/34" de 1. 1.

Bianchi y José González Vidal, Continuación de la nueva

sección para usuarios incluyendo un caso práctico de pro-

un trabajo presentado en las Cuartas Jornadas Nacionales

de Alberto Zubizarreta. El objetivo es desarrollar el tema

de las comunicaciones de la empresa y sus relaciones con

Presenta un panorama de la evolución de la automatiza-

DE LA OFICINA

ción de la oficina.

la informática:

SOFTWARE

mación estructurada.

gramación.

SISTEMAS

YDISTEMAD

por Norma Drobner de Jorge

congnition - Reconocimiento óptico de carac-

A las que debemos agregar

CAR Computer assisted retrieval - Recuperación ayudada por computadora.

Vamos a considerar aquí el ultimo, es decir, los sistemas CAR, a los que en el medio informático local no se les prestaquizás, la atención debida. Sin embargo, la convivencia armónica de microrreproducción y computación está determinada por estos sistemas.

Si retrocedemos un poco hascumental, veremos que debemos

que podriamos llamas físico e intelectual (o en términos poco castizos Hardware y Software). Una está constituido por el suporte (papel, plástico, etc.), los clementos de registro (escritura, perforación) y otros que hacen al aspecto vaible del documento. El otro es su contenido de información. No en todos los documentos tienen igual valor ambos aspectos. Una fotografía vale mucho por su aspecto físico, en una lista de saldos vale más el contenido intelectual. Si queremos guardar y obtener posteriormente la información de ambos documentos, en el primer caso nos vemos obligados a recurrir a un medio que permita volver a "ver" la fotografía. En cambio en el caso del listado, bastará que podamos recuperar las cifras y datos contenidos en el sin que importe el medio físico en el que estaban insertados.

la generación de imágenes similares a las fotográficas ya es posible con los equipos de procesamiento de información modernos, y los dispositivos de memoria se han abaratado mucho, siguen siendo válidas las signientes consideraciones:

Cuando hay que conservar la reproducción facsimilar (fotografias, dibujos, firmas, documentos ológrafos, etc.) la microrreproducción es más adecuada.

listados del tipo de los catálogos. listas de repuestos, etc. la microfilmación por COM permite ahorrar formularios continuos y

archivar son datos o informaciones que deben ser ordenadas, clasificadas, resumidas, etc. la memoria de la procesadora será más útil, barata y eficiente que la microfilmación

Teniendo todo esto en cuenta vemos que conviene compatibilizar los tres sistemas para obtener un manejo más eficiente de la información. Supongamos un archivo de legajos de personal en una caja de previsión.

datos de nombre, edad, años de aportes, importes, etc., se ponen en memoria. Junto con estos, se pone también la información necesaria para recuperar la microforma. De este modo, cuando se "llama" el número de legajo, ó el nombre del interesado, aparecerán los datos en la salida de la computadora (video o impresor) y, junto con ellos, aparecerá en la pantalla del visor de microfilme, la información microfilmada. Naturalmente, esto ocurre en los equipos más complejos, que

ción del magazine, cassette o

bloque de microfichas dentro del

cual está la información. Una vez

colocado éste en el visor, la

la computadora puede ser parcial

o totalmente independiente. Sin

embargo, existen en el mercado

equipos ya diseñados en forma

integral, que constituyen verdaderos centros de información.

Por otra parte, hay sistemas que,

aunque revistan en la categoría

de "visores de microfilm", com-

prenden sistemas de computa-

ción relativamente complejos

destinados a la búsqueda. Estos

se basan generalmente en tres

En los sistemas mencionados,

busqueda es automática.

PAPEL

Visor-

copindor

El que mediante muescas o escotaduras localiza una microforma plana (microficha, ponen automáticamente en panjacket o tarjeta de ventana) talla el fotograma buscado. Otros en forma aleatoria. requieren parcialmente la intervención humana. En estos casos, la computadora da la informa-

Impresor

MICROFILME

DIGITAL

COM

sistemas de localización emplea-

El de "cuenta de imagenes" ò "blip", que por dispositivo

fotoeléctrico cuenta los cua-

drados negros que aparecen

bajo cada fotograma a medida

El de código binario que des-

cifra ópticamente una serie de

cuadrados blancos y negros

que representan un código

dos en microfilmación.

que pasan.

preestablecido.

CIM

Se usan también sistemas ópticos y magnéticos, pero no tienen tanta aplicación en equipos CAR.

Muchas veces la búsqueda se hace mediante accesorios relativamente sencillos que se agregan a las câmaras y visores, y que son minicomputadoras con simples teclados de entrada, capaces de controlar mecanismos de arrastre de la pelicula.

Este campo, así como el de la aplicación de la computación al manejo y ordenamiento de bibliotecas y archivos, está muy poco desarrollado en nuestro país, por lo que podría ser interesante que quienes se dedican a la informática volcaran algunos de sus esfuerzos en esta

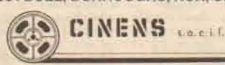
Cintas para impresión de computadoras en Nylon y Poliester para todos los equipos.

Reentintado en todos los modelos.

Equipos de minicomputadoras y computadoras.

Existencia tipo IBM 1403, 3211, 3262, 3287, 3289, 3525, 5203 5211, 6240, etc.

HAY PARA MODELO: BULL, BURROUGHS, NCR, UNIVAC, WANG, TEXAS.



Cost P. Calderon de la Barca 1842 (Floresta Norte) (1417) Bs. As. Tel. 567-8111 y 566-5592

ta determinar los elementos que constituyen la información do-

CONTENIDO DEL Nº 70

considerar en ella dos aspectos cumentos probatorios, constancias, etc. se microfilman, Los

Si bien la graficación y aun

Cuando se trata de largos

Cuando lo que se desea

Las fotografías, firmas

24周以下的原面原面医部层面层面

AUDITORIA "Técnicas de simulación en auditoría de sistemas" del Dr. Julio Acero Jurjo. Apertura de esta nueva sección con

de Sistemas de Información. DERECHO INFORMATICO

PROGRAMACION

"Fraudes en computación", III Parte del Dr. Miguel Blanco, Penultima parte de este informe sobre la problematica delictiva, analyzada in extensum sobre la base de experiencias en nuestro país y el extranjero.

### **NOVEDADES IBM**

### Se instaló el primer procesador IBM 3081 en nuestro país

Se ha instalado en el CUPED (Centro Unico de Procesamiento Electrónico de Datos) del Ministerio de Acción Social de la Nución, por primera vez en la Argentina, un procesador IBM 3081.

Se trata de uno de los más avanzados y novedoses exponentas de la tecnología actual y, hasta ahura, el más potente entre los ins tolados en muestro país. Su característica más sobresaliento es la incorporación de un "enip" de gran randimiento y altisima concentración de circuitos y posee además, un diseño diádica lidos unidades de proceso idénticos que trabajan complementandose

La densidad de estos módulos y la tacnoogia de places do circuitos conducen a un alto aprovechamiento del especiti y reducción de las necesidades de energía. El procesador IBM 3081 file diseñado especificamente pare usuarios que requieren manujar grandes cantidades de información y terminales Mediante esta novedose tecnología, el Ministerio de Acción Social podra responder alrededor de 40.000 consultas diarias relacionadas con los benefícios de tubilaciones y pensiones, además de trabajar en aplicaciones de otros

### Impresión diferida para el sistema IBM/23

IBM Argentina S.A. ha anunciado en el país el soporte de impresión diferida para su sistema/23

Esto purmite que la salida impresa de cualquier procesador de S/23 conectado a la unidad de disco 5247 sea almacenada en un archivo de disco, llamado Spool File, para so impresión posterior. Durante la operación de impresión al computador 5324/5322 controlante de la misma puede ejecutar otra tares en forma concurrenta

Puntos principales

- La salida puede ser direccionada a cualquier impresora conectada a cualquier procesador S/23 conscitido a la unidad de disco 5247
- No se requiere ningun cambio a las aptica ciones existentes
- La función de spool es invocada por el comando LINK SPOOL
- El control de la lanción es ejecutado a traves de varios comundos del candados deste la pantalla de apool. Entre estos comandos tenemos STATUS CHANCE START, STOP, ME

### Nueva terminal 3104

- La 3104 en una nueva terminal de bajo costo que permite la conexión à lazo (foop ) en los sistemas 4331 y 8100, usan do la Compatibilidad de Flujo de Daros con 3270 (3270 Data Stream Com-

Existen das mortelos de 1920 caracteres El modelo 81 disense de un teclado de entrada de datos con 79 reclas (10 funciones programadas).

El modelo 82 tierre un teclado de roliquita de escribir can 87 tectes (24 funciones pro gramadas).

La terminal consta de tres elementos separados lógica, video y teclado Cata uno de estos elementos puede ser rescuplezado por el cliente por uno de repuesto.

La conexión a lazo permite que la terminal 3154 se comunique a velocidades de hasta 38.4 Khits/seg. para lazes locales y hasta 9,6 Kbits/seg. para lazos remotos

La 3104 se diseño compatible con las unidades 8775 modelo 1, la 3278 modelo 2 y la 3270 modelo 12. Cuenta con los dispositivos o funciones y tectado de 75 y 87 reclas, traba de tectado munérico, alarma audible v tecla mayincula/minis cula.

El elemento de video puede rotarse e incliname para permitir un mejor angulo de: WHEN STREET

Littlizando Indicadores de errot, pruebas fuera de tines y la guia para analisis y resc lución de problemas del cliente (CPAR), el usuario poede sistar el elemento que falla y si posce elementos de repuesto reemplazario rapidamente restaurando la 3104 a la condición operativa



### LRI RADIO EL MUNDO **DDMINGOS** 20.30 hs

Conducción: Pedro Carrizo Coordinación: Lic. Carlos Tomassino

Tel. 38-6579 INFORMATICA PUBLICITARIA

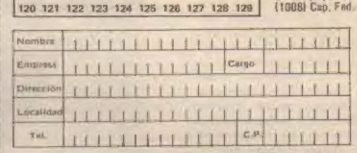
### FICHA DE INFORMACI

Caca número de Mi cuenta con Si Ud. está interesado en recibir esta servicio selicional. La macinice de uso de esta ficha es la siguerrite: rada avisador tiene un miniaro augnado que está utricado debajo de cada eviso. En este fithe sparecan today for numeros.

material informativo adicional o en demostraciones de ciertos svisadores, marqua en la fiche foi números correspondientes y seviela a la stiturial. A la brevodad serà satisfecho su pedido.

100 101 102 103 104 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

Remita esta ficha a Suipacha 128, cumpo, 30 K (1008) Cap. Fed.





DESDE AHORA NUEVA PEQUENA MINI - MINI - MICRC



### FUNDAS PLASTICAS

Para computadoras y maquinas de oficina, soldadas electrónicamente

Pasteur 789 (1028) Cap, Fed. Tel. 48-5619

### CUPON DE SUSCRIPCION SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS

Desde último Nº Desde principio de año Desde año

SUSCRIPCION A MUNDO INFORMATICO Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔲

(Suscripción anual: 22 números) \$450.000.

### DATOS DE ENVIO

Emprese (No liener și ex suscripción personal) Apellido y nombre (Solo pare suscr. personal) Direccjón. 

(Cheques Reviste Computadores y Sistemas - on a la orden)

### CIRCULE EL DATO CORRECTO

EMPRESA	10 20 30	Provendor del merc, informático. Empreia con activ, informáticas.
MAL	40.	Programador 50 Analista. Otra actividad informática

Nivel gerencial en

Activ fuera de la

2 90 Estudiante 100 Ofros

EXPERIENCIA Suipacha 120 2° Cuerpo 3° K C.P. 1006 Capital Federal Teléfono: 35 - 0200/7012

EDITORIAL

# El uso del computador en medicina

Dr. Abraum Sonix Dra. Inex Schooo

El Dr Abraam Sonis ha sido Director de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Buenos Aires; del Centro Latinoamericano de Atención Médica (C.L.A.M.) y del Centro de Información en Ciencias de la Salud IBIREME) en San Pablo, ambos pertenecientes a la Organización Mundial de la Salud. La Dra, Maria Inés Sciusco es presidente de la Sociedad Argentina de Informática Médica.

Gran cantidad de instituciones médicas, sobre todo en los países mas desarrollados han comprendido que estos modernos métodos de información computarizados pueden ser aplicados con grandes ventajas a la actividad médica y ello es comprensible en función de un enfoque de la atención de la salud orientado hacia prioridades y factibilidades.

Frente a la avalancha de costosas técnicas y con todos

El concepto mas generaliza-

do, as bien no el único, define

a la informática como la: "des-

ciplina que estudia los sistemas

de información, elaboración,

framferencia y aplicación de la información". Abarca el con-

junto de actividades relacionadas

con el diseño y productividad

de los sistemas de información.

Frente a la avalancha de costosas técnicas y con todos los complejos problemas emergentes que se presentan para su manejo, se oponen los conceptos de costo-efecto y costo-beneficio.

La utilización de las técnicas de computación es comparativamente reciente en el area de la atención de la salud, tanto individual como comunitaria, perosín lugar a dudas aliviaria al medico de una copiosa carga des información, permitiendo la mejor atención del paciente y la integración con au entorno.

Esta ayuda en las tareas estádeterminada por las funciones de la corteza cerebral y son: Almacenamiento, selección, evaluación y transmisión de la información.

La implementación de un sistema de información computarizado conduce al fenómeno conocido como "catálisis de la información" y que sugiere nuevos métodos de trabajo ponsendo de manificato asimismo ciertas ineficiencias del sistema en marcha, lo cual redunda en importantes beneficios, ya que facilitan su corrección.

Los factores por los cuales los computadores contribuyen al mejoramiento de la atención de la salud y un mas eficiente aso de los recursos son: a) registro detallado de las funciones a desarrollar; b) monitoreo efectivo; c) seguridad de la transferencia de la información desde el punto de generación (paciente) hasta los de decisión (médico, decisores administrativos); d) distribución y recuperación rápida de la información proveniente del paciente, el) integración de la información generada por distintos servicios. Para una visión ponoramica de la utilización de la computación en medicina hemos esquematizado dos grandes áreas al anlo efecto de su enumeración, illas son el área

que se refiere a lo que tradicionalmente se conoce como información en salud y el área de las aplicaciones hospitalarias.

### Computación e información en salud

La información en salud, elemento estratégico para la atención de la salud en todos sus niveles (decisiones políticas, planes y progranus, atención directa del paciente, administración de servicios no se concine hoy fuera de la computación. Y ello se da con igual fuerza en las dos grandes vernentes de la información médicar la bibliográfica y la estadistica que funcionan ada hoy como universos independientes, a pesas de

los esfuerzos que en los últimos años intentan superar esta división y desarrollar redes nucionales de información en salud.

En el cumpo de la bíbliografía, el acceso a la información
mundial pasa obligadamente por
la computación a través de la
consulta a las grandes bases de
datos que hoy existen, tales
cumo Medline y fixcerpia Medica, que incorporaron en 1981,
275.000 y<sup>1</sup>.240.000 artículos
respectivamente;

Lamentablemente y tal como pudimos comprobarlo desde el Centro Latmoamericano de Intormación en Salud (BIREME) de San Pablo, en América Latina solo en los últimos años se ha despertado el interés por concretar este acceso, de alto

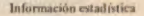
costo, por la telecomunicación.

Con todas las dificultades que a este respecto pueden presentarse, dada que esta conexain es la tendencia del futuro, no cabe otra opción que utilizar la tecnología existente en los países para desarrollar redes de información que permitan a los profesionales del país disponer de la bibliografía necesaria para el desempeño de sus actividades.

El desafío está en la puesta en marcha de programas innovativos probablemente de Diseminación Selectiva que permitan abaratar los costos al prorratearlos entre los asuarios tal como el que la Asociación Argentina de Educación Médica se encuentra proyectando.

Pero si en el caso del acceso a

las bases de datos mundiales solo cahe la conexión directa, dado que el avance tecnológico no deja otra alternativa, existe otro campo donde los esquemas innovadores resultan fundamentales y plantean interesantes perspectivas a quienes se desempeñan en el campo de la informática y es la recopilación y recuperación de la literatura generada en el mismo país, de la cual solo una parte mínima ingresa en las bases de datos mundiales, proceso este que puede concretarse a través de minicomputadores. La publicación del Index Médico Latinoamericano por parte de Bireme desde 1979 constituye un buen ejemplo al respecto, tal como lo ha expresado recientemente l. Oficina de Asesoramiento Tec nológico del Congreso de los EE.UU. (OTA)



En este aspecto la computadora resulta fundamental en todos los campos: en las estadísticas hospitalarias por ej, resulta crítica para la administración del sistema y lo mismo puede expresarse con respecto a la planificación de salud.

Dado que, en cada caso, dabe adecuarse el sistema a las necesidades, probablemente sea la computación la herramienta más alónes para producir en la administración de salud el salto cualitativo que la podrá llevas del empirismo con que hoy se maneja en la mayoría de los establecimientos a la aplicación de las modernas técnicas administrativas, tan necesarias de implementar en el sector.

### Investigación.

Quizá donde sea más imporfante el impacto que una aplicación de la computación puede tracr en el futuro, es en la invesfigación epidemiológica ya que permite el manejo de las numerosas variables que caracterizan la salud y la enfermedad, así como los resultados de su atención. Posiblemente gran parte de las probabilidades de éxito en el control de las enfermedades crónico-degenerativas que caractertzan a las sociedades modernas, residan en estudios de este tipo que la computación hace posible

Pero si existe un campo especial de la atención médica que está siendo objeto de interesantes experiencias es el que se refiere a la aplicación de la computación en el hospital en general, y de las historias clínicas de los pacientes en particular.

Continuard



FRANCUED PACADO Censevido Nº 2412

### MINICOMPUTADOR NEC SYSTEM 50

Si, obtenga ya la respuesta positiva que pueden darie dos empresas lideres.



instale usted también en su empresa Nec System 50.

NEC SYSTEM 50. UNA VISION SISTEMATICA DE SU EMPRESA.

Venezuela 1326 - Bs. As. Tel. 37-9026/9

Electronica

Continuamos en este suplemento la publicación de programas sobre diversos temas: GRAFI-CACION DE FUNCIONES POLARES, EL PRO-BLEMA DE LA AGUJA DE BUFFON, SIMU-LACION DE UNA DISTRIBUCION NORMAL, PERMUTACIONES, ANALISIS DE VARIAN-CIA y SORT DE UN LISTADO.

### ANALISIS DE VARIANCIA

El análisis de variancia es un método muy difundido en estadística. El programa descripto responde a un modelo de un solo factor. No entraremos en la descripción del método, que el lector puede hallar en libros que traten el tema. Su objetivo es comparar varios promedios para decidir si las diferencias obser

YTAB 9: PRINT "#INSTRUCCIONES"

vadas son "significativas". Esto se efectúa comparando el valor. F y sus grados de libertad obtenidos con las tables F. Si et valor calculado supera el de la tabla fas diferencias de los promedios son l'significativas". En el programa está incluido un ejemplo.

APPLE

```
PRINT : PRINT "INGRESE LOS DATOS ÚTILIZANDO LAS INSTRUCCIONES DE 1000
EN ADELANTE": PRINT "SEPARAR LOS DATOS POR COMAS"
     PRINT "CUANDO SE TERMINA LINA COLLIMNA INTERCALAR -11, PARA FIN DE LOS D
      ATOS -111
     PRINT : PRINT ":EJEMPLD:": PRINT "1000 AA, AA, AA, -11, BB, BB, BB, BB, BB, -11
       ": FRINT "1010 CC, CC, -11, -111
    BET CA: HOME
70 DEF FN A(X) = INT (X * 100 + .5) / 100 80 S1 = 0:01 = 0:T1 = 0:N1 = 0:K = 0 90 N = 0:S = 0:D = 0
100 READ Y
110 IF Y =
120 IF Y =
                - 11 THEN 170
                - 111 THEN 240
130 S = S + Y
140 0 = 0 + Y * Y
150 N = N + 1
150 BOTO 100
170 S1 = 51 + S:01 = 01 + 0:N1 = N1 + N
190 T = S * S / N
200 T1 = T1 + T
210 K = K + 1
220 PRINT "PROMEDIO "4K1"="1 FN A(H)
     GOTO 90
240 G = S1 # S1 / N1
250 C = \Omega I - G_1T2 = T1 - G_1E = C - T2
260 D1 = K - I_1D2 = N1 - K
270 M1 = T2 / D1:M2 = E / D2:F = M1 / M2
280 PRINT
290 PRINT "FUENTE"; SPC( 6);" SC"; SPC( 9); "BL"; SPC( 7); "ES"
300 PRINT "######"; SPC( 7); ###"; SPC( 7); "##"; SPC( 7); "##"
310 Q1 = FN A(Q1): TBX = 15 - LEN ( STR# ( INT (Q1))): TAX = 27 -
                                                                                            LEN ( STRE
       (N15)
     PRINT " CRUDO "1 TAB( TBX) FN A(Q1); TAB( TAX)N1
325 B = FN A(B):TBX = 15 - LEN ( BTR# ( INT (B)))
330 PRINT " F. COR."; TAB( TBX) FN A(B): TAB( 26)"1"
335 TBX = 15 - LEN ( STR# ( INT (C))):TAX = 27 - LEN ( STR# (N - 1))
340 PRINT " TOTAL "; TAB( TBX) FN A(C); TAB( TAX/N1 - 1
345 TBX = 15 - LEN ( STR# ( INT (T2))):TAX = 27 - LEN ( STR# (D2)):TCX = 33 - LEN ( STR# ( INT (M1)))
350 PRINT " TRAT."; TAB( TBX) FN A(T2); TAB( TAX)D2; TAB( TCX) FN A(M1)
353 FBX = 15 - LEN ( STR# ( INT (E))):TAX = 27 - LEN ( STR# (D2)):TCX =
      33 - LEN ( STR# ( INT (M2)))
PRINT " ERROR"; TAB( TB%) FN A(E); TAB( TAX)D2; TAB( TC%) FN A(M2)
      PRINT
      PRINT
380 PRINT "F("DI" Y "D2" SRADOS DE LIBERTAD) =" FN A(F)
390 END
1000 DATA 83,81,76,78,79,72,-11
1010 DATA 61,61,67,67,64,-11
1020 DATA 78,71,75,72,74,-11,-111
                                                                                        Luis Frid
```

### EL PROBLEMA DE LA AGUJA DE BUFFON

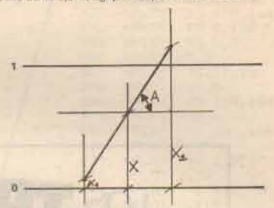
El problema de la aguja fue planteado por Buffon, célebre naturalista francés del siglo XVIII, en las actas de la academia de París (1773) y reproducido más tarde, con su solución, en la obra del mismo Buffon "Essai d'arithmétique morale" publicada en 1777

El problema consiste en lo siguiente sobre un cartón se trazan rectas paralelas equidistantes a una distancia d. Se arroja sobre el cartón al azar una aguje tan delgada que puede considerarse un segmento rectifineo de longitud R./ igual o menor que di La pregunta es: ¿cuál es la probabilidad de que la aguja cruce una línea?

La formula de Buffon es  $p = \frac{2 \, V}{\pi \, d}$ 

Es posible en función de las frecuencias de corte poder efectuar una estimación de a. Se efectuaron algunas experiencias como por ej. la de R. Wolf astrônomo de Zurich quien entre los años 1849 y 1853 arrojó 5000 veces la aguja obteniendo una esturación de π de 3,1596. Ambrose Smith en el año 1855 realizó 3204 ensayos obteniendo una estimación de a de 3.155.

En el programa que describimos simularemos la operativa de arrojar la aguja. Adoptaremos £ = d = 1



En el programa se consideran des variables alcatorias X (centro de la agujat que var la de 0 a 1 y el ángulo A que varia de - #/2 a + #/2

Si los valores enteros truncados (INT) X1 y X2 son iguales, la aguja no cruzara la línea, el caso contrario indica cruce.

Bueno. ... adelante con la aguja; pero no se decepcionen con la precisión de la estimación de π si no llegan a los valores de los ejemplos históricos descriptos.

APPLE



### PERMUTACIONES

Ejemplo	Cal	-
INGRESE	1神巨隼	
#\$1E	特\$E1	#1\$E
#1E\$	#E\$1	#E1\$
\$#1E	\$#E1	\$1 NE
\$1E#	\$E#1	\$E1#
1#\$E	1#E#	1##E
1#E#	1日#年	1E\$#
E排李1	E#1#	E\$#1
E\$1#	E1#\$	E1\$#

TO PRINT THESE PROGRAMA PERMITE DETENDED LAS PERMITACTURES (TACLUYE COM R
EFETICION DE SIMBOLOS NUMERICOS O ALFANCHERICOS
TO PRINT "LAS CONFIGURACIONES APARECEN DE TRES POR CIPER"
40 PERIOT " EL PROGUERO SORTITE MASTA 10 DEJETOR, RESO TITEMEN CONTINU
DE CONTINUES ES EL FACTORIAL DES TOTAL DE AMERICAS DISCOLUES.
EL FALIGNAL DE LOS REFEITDOS"
45 PRINT FOR EL. MARCCOER ES 80 (211) PIO 080 CONFIGURACIONES (1)
SO DET COL HONE : THEIR MINURESE TAM
THE LEW CHIEF CHIEF
HO ACIT - ASC - MEDE WE T. (1)
GO NEXT
100 REM HERONIAR VALORES NUMERICON O CARACTERES:
110 SEM ST LW COMMITTION EN 40 A DEBE SER DIMENSIONADD
140 N = L
150 PEN TRUCTAGE EQUITERS Y CONTADDRES:
180 SF = 01PS = 01K = 0
170 GUSTER BYO, HER DEBENATIENTO EN ORDEN ASCENDIENTE
180 SOBUB 2701 MEN MALLAR LAS BERMUTACTONES
200 ON TS SUTU 220, 220
220 PRINT TAB: 2):15: 8010 50 230 PRINT TAB: 2):15: SPC( 5):15: SEC(0 50
termin acres officerities and the formation and the contract of the contract o
270 HEM SUBRUTINA DE FERMITACION 280 REM ESTA SUBRUTINA COMTENZA A OPERAR
250 REM ESTA SUBBUTINA CONTENZA A OPERAR 290 REM DESDE LA DEGLUHA HAGIA LA IZQUIERDA
300 REM MASTA DUE TODAS LAS POSTBLES
320 IF N = 3 THEN BOSUB 590: BETURN 330 REM PERMITAR 3 OBJETUS E IMPRIMIR
330 REM PERMITAR 3 OBJETOS E IMPRIMIR
340 REF EN DEDEN ABGENDENTE
350 GUSUH 970
JSO BOSUH 970 JSO REM SI NOT (ACREMENTAR EL STAC) ROINTER (SP)
350 BOSUH 870 360 REM SI N7 (NCREMENTAR EL STAC) POINTIR (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FERMUTAR DIRA VICI
350 BOSUH 870 360 REM SI N.J (NCREMENTAR EL STAC) POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N V LLAMAR A FERMUTAR OTRA VICE 380 SP = SP = 1
350 BOSUH 970 360 REM SI NOT INCREMENTAR EL STACE POINTUR (SP) 370 REM DECREMENTAR NOVILLAMAR A FORMUTAR UTRA VEZ 380 SP = SP = 1 370 NS(SP) = No REM TEMENOS UN FOR-NEXT ENCLE
350 BOSUH 970 360 REM SI NT (NCREMENTAR EL STAC) POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FERMUTAR OTRA VICE 380 SP = SP = 1 370 NS(SP) = Na REM TEMENTOS UN FOR NEXT SUCAS 400 NN(SP) = 11 REM JON NA COMO VARIABLE
JAO REM EN DEDEN ABCEMBENTER JSO OUSUH 970 JSO REM SI N. T INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP) JTO REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FERMUTAR UTRA VILI JTO NS (SP) - Ni REM TEMENOS UN FOR-NEXT ENCLE AGO NN (SP) - 11 REM TIN NN COMB VARIABLE 410 N = N - 11 REM V HS COMB VARIABLE
350 BOSUH 870 360 REM ST N7 INCREMENTAR EL STACK POLINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR M Y LLAMAR A FERMUTAR UTRA VICE 380 SP = SP = 1 370 NS(SP) = Ni REM TEMENOS UN FOR-NEXT ENCLE 400 NN(SP) = 11 REM LON NA 2000 VARTABLE 410 N = N - 11 REM V NE COMO VALOR FINAL 420 GUSUB 3701 REM RECURSIVO LLAMADO CON N. DECREMENTADO EN UNO
JAO REM EN DEDEN ABLEMBENTE JAO REM ST N. T INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP) JAO REM DECREMENTAR N. Y LLAMAR A FEMMUTAR UTRA VICE JAO SP = SP - 1 JAO NO (SP) - NI REM LEMENTOS UN POR-NEXT SUCLE AOO NN (SP) = 11 REM LEN NN COME VARIABLE 410 N = N - 11 REM V NO COME VALUE ELNAL 420 GUSUB JAOI REM RECURSILVO LLAMADO CON N. DECREMENTADO EN UND 430 REM NO SE PERMUTAN INENTICOS OBJETOS
JAO REM EN DEDEN ABLEMBENTE JAO REM ET N. T INCREMENTAR EL STACH PRINTER (SP) JAO REM DECREMENTAR N. Y LLAMAR A FERMUTAR UTRA VLZ JAO NE (SE) = NA REM TEMENOS UN FOR MEXT SUCLE 400 NNIEP) = 11 REM LON NA COMO VARIABLE 410 N = N - 11 REM V NE COMO VALOR ENVAL 420 GUSUB JAO REM RECURSIVO LLAMADO DON N. DECREMENTADO EN UNO 430 REM NE SE PERMUTAN INCLUSOR OBJETOS 440 LE A(L - N) = A(L - NNIEP) + 11 THEN 540. 450 T = A(L - N) JA(L - N) = A(L - NNIEP) + 111A(L - NNIEP) + 1) « T
350 GUSUH 870 360 REM GI N.T INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N.Y LLAMAR A FEMILIAR UTRA VLI 380 SP = 87 - 1 370 NS (SP) - NI REM TEMENOS UN FOR-MENT SUCLE 400 NN (SP) = 11 REM TEMENOS UN FOR-MENT SUCLE 400 NN (SP) = 11 REM TEMENOS UN FOR-MENT SUCLE 410 N = N - 11 REM TEMENOS UN FOR-MENT SUCLE 420 GUSUB 2701 REM RECURSIVO LLAMADO DON N. DECREMENTADO EN UNO 430 REM NO SE PERMITAN PRENTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) - A(L - NN (SF) + 1) THEN 540
350 GUSUH 970 360 REM ST N-7 INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FERMUTAR UTRA VLZ 380 SP = SP = 1 370 NS (SE) = N4 REM TENEMOS UN FOR MEXT SUCLE 400 NNISP) = 11 REM LON NA COMO VARIABLE 410 N = N - 11 REM V NS COMO VALOR ELNAL 420 GUSUB 3702 REM RECURSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO 430 REM NO SE PERMITAN INCLUSOS OBJETOS 440 LE A(L - N) = A(L - NNISP) + 11 THEN \$40. 450 T = A(L - N) = A(L - NNISP) + 111A(L - NNISP) + 1) = T 460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA 470 REM DESPUES OUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO
350 GUSUH 970 360 REM ST N-7 INCREMENTAR EL STACK POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FERMUTAR UTRA VLZ 380 SP = SP = 1 370 NS (SE) = NL REM TENEMOS UN FOR MEXT SUCLE 400 NN (SP) = 11 REM LOR N. CLORO VARIABLE 410 N = N - 11 REM LOR N. CLORO VALUE ELNAL 420 GUSUB 3701 REM RECURSIVO LLAMADO CON N. DECREMENTADO EN UNO 430 REM NEI SE PERMUTAN INCETTICOS OBJETOS 440 LE A(L - N) = A(L - NN (SP) + 111A(L - NN (SF) + 1) = T 460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA 470 REM DESPUES QUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO 480 LE NN (SF) < NS (SF) THEN NN (SF) + 11 GUTO 420
350 GUSUH 970 360 REM GI N-7 INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A F-EMULTAR UTRA VLZ 380 SP = SP = 1 370 NS (SE) = N4 REM TENEMOS UN FOR-MENT SUCLE 400 NN (SP) = 11 REM LON NA COMO VARIABLE 410 N = N - 11 REM V NE COMO VALOR FINAL 420 GUSUB 3701 REM RECURSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO 430 REM NO SE PERMITAN EDETTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) = A(L - NN (SP) + 11 A(L - NN (SP) + 1) = T 460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA 470 REM DESPUES OUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO 480 IF NN (SP) < NS (SP) THEN NN (SP) + NM (SP) + 11 GUTO 420 490 SP = SH - 1
350 GUSUH STO 360 REM GI N.7 INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FERMLTAR UTRA VLZ 380 SP = SP = 1 370 NS (SE) = N4 REM TEMENOS UN FOR MENT SUCAS 400 NN (SP) = 11 REM LOR NA COMO VARIABLE 410 N = N - 11 REM LOR NA COMO VALOR FINAL 420 GUSUB 3701 REM RECURSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO 430 REM NO SE PERMUTAN TOENTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) = A(L = NN (SP) * 1) THEN \$40. 450 T = A(L - N) = A(L = NN (SP) * 1) I THEN \$40. 450 T = A(L - N) = A(L - NN (SP) * 1) I THEN \$40. 470 REM DESPUES OUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO 480 TF NN (SP) < NB (SP) THEN NN (SP) = NM (SP) * 11 BUTO 420 490 SP = SP = 1 500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-AKRIBA) DEL STACK (FILA)
JSO SOUTH BYO  JSO REM SI N.7 INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP)  JTO REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A F-RMLTAR DITRA VEZ  JEO SP = SP = 1  JEO NS (SP) = NL REM LEMENTOR UN FOR-NEXT EDUCAS  AOO NN (SP) = 1; REM LON NN DOMO VARIOR FINAL  410 N = N - 1; REM LON NN DOMO VARIOR FINAL  420 GUSLB ZFOI REM RECERSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO  430 REM NELSE PERMITAN TRENTICOS OBJETOS  440 IF A(L = N) = A(L = NN (SP) * 1) THEN \$40.  450 T = A(L = N) = A(L = NN (SP) * 1) IA(L = NN (SP) * 1) * T  460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA  470 REM DESPUES OUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO  480 IF NN (SP) < NB (SP) THEN NN (SP) = NN (SP) * 1; BUTO 420  490 SP = JH - 1  500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA)  SIO N = N * 1; REM E INCREMENTA N
JSO BOSUH 970  360 REM SI NJI INCREMENTAR EL STACE PGINTER(SP)  370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FIRMLTAR UTRA VEZ  380 SP = SP = 1  370 NS(SP) = NE KEM TEMEMOR UN FOR-NEXT ENCLE  400 NN(SP) = 11 REM TEMEMOR UN FOR-NEXT ENCLE  410 N = N - 11 REM V NS COMO VALOR FENAL  420 GUSUB 2702 REM RECURSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO  430 REM NE SE PERMITAN IDENTICOS OBJETOS  440 IF A(L - N) = A(L - NN(SP) * 1) THEN 540.  450 T = A(L - N) = A(L - NN(SP) * 1) A(L - NN(SP) * 1) * T  460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA  470 REM DESPUES QUE EL ULTIMO BRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO  480 IF NN(SP) < NS(SP) THEN NN(SP) * 11 BUTO 420  470 SP = RM - 1  500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABATO-AKRIBA) DEL STACK (FILA)  510 N * N * 11 REM E INCREMENTA N  520 RETURN 3 REM ALCANZA EVENTUALMENTE
JSO SOUTH BYO  JSO REM SI N.7 INCREMENTAR EL STACH POINTER (SP)  JTO REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A F-RMLTAR DITRA VEZ  JEO SP = SP = 1  JEO NS (SP) = NL REM LEMENTOR UN FOR-NEXT EDUCAS  AOO NN (SP) = 1; REM LON NN DOMO VARIOR FINAL  410 N = N - 1; REM LON NN DOMO VARIOR FINAL  420 GUSLB ZFOI REM RECERSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO  430 REM NELSE PERMITAN TRENTICOS OBJETOS  440 IF A(L = N) = A(L = NN (SP) * 1) THEN \$40.  450 T = A(L = N) = A(L = NN (SP) * 1) IA(L = NN (SP) * 1) * T  460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA  470 REM DESPUES OUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO  480 IF NN (SP) < NB (SP) THEN NN (SP) = NN (SP) * 1; BUTO 420  490 SP = JH - 1  500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA)  SIO N = N * 1; REM E INCREMENTA N
JSO BUSUM 870  JSO REM SI N.J LACREMENTAR EL STACE POINTER (SP)  JOURNAL DECREMENTAR N.Y LLARAR A FUNDITAR UTRA VEZ  JOURNAL SEP = SP = 1  JOUNS (SP) = NE SEM LON NO COMO VARIABLE  410 N = N - 1: REM LON NO COMO VALOR FINAL  420 GUSUD JOURNAL SEM RECLESAVO LLAMADO CON N. DECREMENTADO EN UND  JOURNAL DE ACL = NO = ACL = NNISP) + 1: THEN 540.  450 T = ACL = NO = ACL = NNISP) + 1: THEN 540.  450 T = ACL = NO = ACL = NNISP) + 1: THEN 540.  450 FEM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA  470 REM DESPUES QUE EL ULTIMO BRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO  480 TF NNISP) + NSISP) THEN NNISP) + NNISP) + 1: BOTO 420.  490 SP = SM - 1  JOURNAL SEM LE INCREMENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA)  JION NO NO EL REM EL INCREMENTO NO  JOURNAL SE ENCUENTRA UN PAR IDENTICO  JOURNAL SEM LE INCREMENTO DEL CONTADOR DEL BUCLE SI SE ENCUENTRA UN PAR IDENTICO  JOURNAL SEM LE INCREMENTO DEL CONTADOR DEL BUCLE SI SE ENCUENTRA UN PAR IDENTICO
JSO BOSUH 970  360 REM SI NJI INCREMENTAR EL STACE PGINTER(SP)  370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FIRMLTAR UTRA VEZ  380 SP = SP = 1  370 NS(SP) = NE KEM TEMEMOR UN FOR-NEXT ENCLE  400 NN(SP) = 11 REM TEMEMOR UN FOR-NEXT ENCLE  410 N = N - 11 REM V NS COMO VALOR FENAL  420 GUSUB 2702 REM RECURSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UNO  430 REM NE SE PERMITAN IDENTICOS OBJETOS  440 IF A(L - N) = A(L - NN(SP) * 1) THEN 540.  450 T = A(L - N) = A(L - NN(SP) * 1) A(L - NN(SP) * 1) * T  460 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA  470 REM DESPUES QUE EL ULTIMO BRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO  480 IF NN(SP) < NS(SP) THEN NN(SP) * 11 BUTO 420  470 SP = RM - 1  500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABATO-AKRIBA) DEL STACK (FILA)  510 N * N * 11 REM E INCREMENTA N  520 RETURN 3 REM ALCANZA EVENTUALMENTE
JSO BOSH BYOUR ASCENDENCE  JSO BOSH BY NOT INCREMENTAR EL STACE POINTER (SP)  JOURNAL DECREMENTAR N Y LLAMAR A FORMUTAR UTRA VEZ  JOURNAL DECREMENTAR N Y LLAMAR A FORMUTAR UTRA VEZ  JOURNAL DECREMENTAR N Y LLAMAR A FORMUTAR UTRA VEZ  JOURNAL DE SP = 1  JOURNAL DE NOTA DE NOTA DE LA TRACE  ALO NISP) = 11 REN
JSO GOSUH 870  JSO REM SI N.7 INCREMENTAR EL STACK RGINTER (SP)  370 REM DECREMENTAR N Y LLOMAR A FEMILITAR UTRA VEZ  380 SP = SP = 1  270 NS(SP) = Nr REM TEMENOS UN FOR-NEXT FACLE  400 NN(SP) = 11 REM JON NN COUND VARIABLE  410 N = N - 11 REM V HS COMO VALUA FINAL  420 GUSUB Z702 REM RECERSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UND  430 REM HS SE PERMITAN INEUTICOS OBJETIOS  440 IF A(L = N) = A(L = NN(SP) * 1) THEN S40  450 T = A(L = N) = A(L = NN(SP) * 1) THEN S40  470 REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA  470 REM DESPUES QUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO  480 TF NN(SP) < NS(SP) THEN NN(SP) = NN(SP) * 11 BOTO 420  470 SP = TH - 1  500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA)  510 N = N * 12 REM E INCREMENTA N  522 RETURN 1 REM ALCANIZA EVENTUALMENTE  530 REM CL INCREMENTO DEL CONTADOR DEL BOCLE SI SE ENCUENTRA UN PAR IDENTICO  540 IF NN(SP) < NS(SP) THEN NN(SP) * NN(SP) * 1; BOTO 440  550 GROO 490  560 REM  570 REM
JSO BOSH BYO JSO REM ST NOT INCREMENTAR EL STACE POINTER (SP) JSO REM ST NOT INCREMENTAR EL STACE POINTER (SP) JSO REM DEDREMENTAR N Y LLAMAR A FEMILIAR UTRA VEZ JSO SP = SP = 1 JSO NS(SP) = NE SEM TEMENDS UN FOR NEXT INCLE AGO NN(SP) = 1; REM LON NN DUMBU VARIABLE 410 N = N - 11 REM V HE COMO VALOR FINAL 420 GUSLB J701 REM RECURSIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UND 430 REM ME SE PERMITAN IDENTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) = A(L - NN(SP) * 1) THEN \$40 450 T = A(L - N) A(L - N SEM) * 11 THEN \$40 450 T = A(L - N) A(L - N SEM) * 11 THEN \$40 470 REM DESPUES OUE EL ULTIMO BRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO 480 IF AN(SP) < NB(SP) THEN NN(SP) = NN(SP) * 11 BUTO 420 470 SP = IN - 1 SOO REM DEZPLAJAMIENOD (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK(FILA) 510 N = N * 11 REM E INCREMENTA N 520 RETURN 1 REM ALGANIA EVENTUALMENTE 530 RETURN 1 REM ALGANIA EVENTUALMENTE 530 RETURN 1 REM ALGANIA EVENTUALMENTE 530 GOTO 490 SAO REM 570 REM 570 REM 570 REM 570 REM 570 REM 570 REM
JSO BOSUM STO JSO BOSUM STO JSO REM SI N.7 INCREMENTAR EL STACE POINTER (SP) JTO REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FEMILITAR UTRA VEZ SBO SP = SP = 1 TTO NS(SF) = Nc REM TEMENOS UN FOR-NEXT FACELE ADO NNISP) = 11 REM LOR NN DOWN VARIABLE ATO N = N - 11 REM V MS COND VARIABLE ATO N = N - 11 REM V MS COND VARIABLE ATO REM NEI SE PERMITAN IDENTICOS OBJETOS ACO IF A(L - N) = A(L = NNISP) * 11 THEN S40 ASO T = A(L - N) = A(L = NNISP) * 11 THEN S40 ASO T = A(L - N) = A(L = NNISP) * 11 THEN S40 AFO REM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA ATO REM DESPUES QUE EL ULTIMO BRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTABO ABO IF NN(SF) (NS(SF)) THEN NN(SF) = NN(SF) * 11 BUTO 420 APO SP = SF = 1 SOO REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA) SIO N = N + 11 REM E INCREMENTA N SZO RETURN 1 REM ALCANIA EVENTUALMENTE SSO REM EL INCREMENTO DEL CONTADOR DEL BUCLE SI SE ENCUENTRA UN FAR IDENTICO SAO IF NN(SF) (NS(SF) THEN NN(SF) * NN(SF) * 1 BUTO 440 SSO GOTO 490 SSO GOTO 490 SSO REM SHO SUBRUTINA PERMUTA 3
JSO SIGNE STO JSO SIGNE STO 1 INCREMENTAR EL STACE PGINTER (SP) JSO REM STO 1 INCREMENTAR EL STACE PGINTER (SP) JSO REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FEMILIAR UTRA VEZ JSO SP = SP = 1 JSO NS (SP) = NE REM TEMENOS UN FOR-NEXT FACELS AGO NNISP) = 1E REM TEM NO DOMO VARIABLE 410 N = N - 1: REM TEM NO DOMO VARIABLE 410 N = N - 1: REM TEM RELIGIOUS ULLAMADO CON N DECREMENTACO EN UND 420 GUSUB JSO: REM RELIGIOUS ULLAMADO CON N DECREMENTACO EN UND 430 REM NU SE PERMITAN IDENTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) = A(L = NNISP) * 1) THEN 340. 450 T = A(L - N) = A(L = NNISP) * 1) THEN 340. 450 T = A(L - N) = A(L = NNISP) * 1) THEN 340. 470 REM DESPUEB QUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTABO 480 IF NNISP; ( NS/SP) THEN NNISP) = NNISP! * 1; BUTO 420 470 SP = REM - 1 SOO REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA) 510 N = N + 1: REM E INCREMENTA N 520 REM DEZPLAZAMIENTO DEL CONTADOR DEL BUCLE SI SE ENCUENTRA UN FAR IDENTICO 540 IF NNISP; ( NSISP) THEN NNISP! * NNISP! * 1; BUTO 440 550 GOTO 490. 540 REM SUBRUTINA PERMITA 3 660 REM SUBRUTINA PERMITA 3
350 GOSUH BTO 360 REM SI N.T INCREMENTAR EL STACL PRINTER (SP) 370 REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FEMILIAR UTRA VEZ 380 SP = SP = 1 370 NS(SP) = NI REM TENENDS UN FOR-NEXT INCLE 400 NN(SP) = 11 REM TENENDS UN FOR-NEXT INCLE 400 NN(SP) = 11 REM TENENDS UN FOR-NEXT INCLE 410 N = N - 11 REM TENENDS UN FOR-NEXT INCLE 420 GUSUB Z701 REM RECERGIVO LLAMADO CON N DECREMENTADO EN UND 430 REM NEI SE FERMITAN IDENTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) = A(L - NN(SF) * 1) THEN \$40 430 I = A(L - N) = A(L - NN(SF) * 1) THEN \$40 430 I = A(L - N) = A(L - NN(SF) * 1) THEN \$40 450 FEM EL PROXIMO PASO ES VOLVER A LA SENTENCIA DE ARRIBA 470 REM DESPUES QUE EL ULTIMO SRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTADO 480 IF NN(SF) < NS(SF) THEN NN(SF) = NN(SF) * 11 BOTO 420 470 SP = SP - 1 500 REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA) 510 N * * 11 REM EL INCREMENTA N 520 RETURN 1 REM ALCANIA EVENTUALMENTE 530 REM EL INCREMENTO DEL CONTADOR DEL BUCLE SI SE ENCUENTRA UN FAR IDENTICO 540 IF NN(SF) < NS(SF) THEN NN(SF) * NN(SF) * 1; GOTO 440 550 GOTO 450 550 GOTO 450 560 REM SUBRUTINA PERMUTA 3 660 REM EL SUBRUTINA PERMUTA 3 660 REM EL SUBRUTINA PERMUTA 3 660 REM CLANDO NICE ESTA SUBROTINA ES LLAMADA 100 SOSUB BTO? REM SORT 3 EN DROEN ASCENDENTE
JSO SIGNE STO JSO SIGNE STO 1 INCREMENTAR EL STACE PGINTER (SP) JSO REM STO 1 INCREMENTAR EL STACE PGINTER (SP) JSO REM DECREMENTAR N Y LLAMAR A FEMILIAR UTRA VEZ JSO SP = SP = 1 JSO NS (SP) = NE REM TEMENOS UN FOR-NEXT FACELS AGO NNISP) = 1E REM TEM NO DOMO VARIABLE 410 N = N - 1: REM TEM NO DOMO VARIABLE 410 N = N - 1: REM TEM RELIGIOUS ULLAMADO CON N DECREMENTACO EN UND 420 GUSUB JSO: REM RELIGIOUS ULLAMADO CON N DECREMENTACO EN UND 430 REM NU SE PERMITAN IDENTICOS OBJETOS 440 IF A(L - N) = A(L = NNISP) * 1) THEN 340. 450 T = A(L - N) = A(L = NNISP) * 1) THEN 340. 450 T = A(L - N) = A(L = NNISP) * 1) THEN 340. 470 REM DESPUEB QUE EL ULTIMO GRUPO DE LOS TRES HA SIDO PERMUTABO 480 IF NNISP; ( NS/SP) THEN NNISP) = NNISP! * 1; BUTO 420 470 SP = REM - 1 SOO REM DEZPLAZAMIENTO (ABAJO-ARRIBA) DEL STACK (FILA) 510 N = N + 1: REM E INCREMENTA N 520 REM DEZPLAZAMIENTO DEL CONTADOR DEL BUCLE SI SE ENCUENTRA UN FAR IDENTICO 540 IF NNISP; ( NSISP) THEN NNISP! * NNISP! * 1; BUTO 440 550 GOTO 490. 540 REM SUBRUTINA PERMITA 3 660 REM SUBRUTINA PERMITA 3

### LOS TRUCOS DE LA TR S-80

care branter VI

SHOWANDO Y DEGET / LAS

Estas ach unas rutinas de occas lineas, cara chiener sum asado memorsias en una impresora Line krinter. Vi de habio unace.

### ISCHINAYALIO

THE PROPERTY OF

NEW TOTAL LOSS TO SERVICE THE

DO LEWING CHEST STREET, PARTY OF LEWIS AND CHEST STREET, CHEST STREET, CARRIED CO.

indress menuate
imprime menuate
a nusta a 12 iineas bor
buldada v avadza 1 iinea
'subrava menuate
restablece a 5 lineas
oor pulbada

10 HUME - VIAB &

### MERRILLAS

10 Fine A-1 (4) -

NATIONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

no british conversor techniques

THE STREET STREET, STR

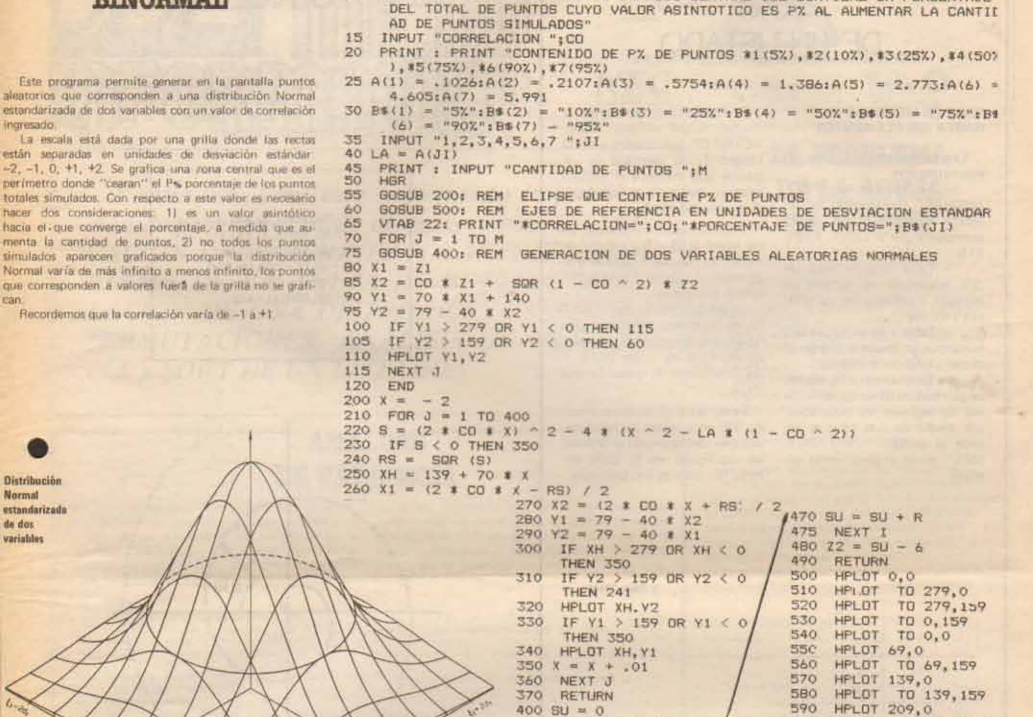
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND

anurias menesie
atunta a impresion
bundensada
nanceta impresion
bundensade v returna mi
carro al comienzo de
la linea
hucia uara abbrezadente

M. J. Maguilevsky - A.A. Antonucci

540 FGR 1 = 2 TO L 650 W\$ = W\$ + CHR\$ (A(1)) 560 KEXT 1 670 ON PS BUID 700,710 580 REM SI FS#O CONTINUA CON LA PROXIMA 690 X\$ = W\$: 9010 730 700 V# - H#: 86TB 730 710 PRINT TAB( 2): X\$1 SPC( 5): Y\$1 SPC( 5); W\$ 720 产任 -740 REM CONTROLAR SI LA PERMITACION ESTA COMPLETA 750 IF A(L - 2) - 3 A(L - 1) AND A(L - 1) 3 HA(L) THEN HISO 750 IF A(L) ( > A(L - 1) THEN 790 770 F = A(L):A(L) = A(L - 1):A(L - 1) = T 280 GOTO 630 790 IF K = 2 THEN 830 800 18 A(L - 2) = A(L - K) THEN K - K + 11 GOTO 790 810 T - A(L - 2) (A(L - 2) = A(L - K):A(L - K) = T 820 K = K + 13 GOTO 770 830 K = O: RETURN B40 REM 850 HEM 970 REM RUTINA SORT 980 REM SORT DE LOS ULTIMOS N ITEMS EN EL ARRAY A 990 REM DE LONGITUD L EN ORDEN ASCENDIENTE 900 FBR 19 = L - N + 1 TO L - 1 910 S = N(IA) 920 th = ta 930 FOR IC = 14 + 1 TO L 940 IF A(IC) = 3 8 THEN 970 950 E = A(IC) 960 ID - IC 970 NEXT IC 980 IF IB - 14 SOTO 1000 P - (Alla) (Alla) - (Alla) of 1000 NEXT IA

### SIMULACION DE UNA DISTRIBUCION BINORMAL



410 FOR I = 1 TO 12

420 R = RND (1)

430 SU = SU + R

440 ZI = SU - 6

435 NEXT I

ON ESTANDAR -2,-1,0,+1,+2"

5 HOME : VTAB 3: PRINT "SE GRAFICARAN EN LA PANTALLA PUNTOS ALEATORIOS QL

10 PRINT "LA ELIPSE DEFINE EL ESPACIO CENTRAL QUE CONTIENE UN PORCENTAJE

E RESPONDEN A UNA DISTRIBUCION NORMAL DE DOS VARIABLES ESTANDARIZADAS

. LAS RECTAS DE REFERENCIA TIENEN COMO ESCALA UNIDADES DE LA DESVIACI



### RUTINA DE INPUT ALFANUMERICO

COMO LES ANTICIPE EN EL NUMERO ANTERIOR ADUI LES PRESEN-TO LA RUTINA DE INPUT ALFANUMERICO, SU UTILIZACION ES IGUAL A LA ANTERIOR SOLO QUE ADUI NO NECESITAMOS SACAR EL "VAL" A "D91" PARA ASISNARLO A NUESTRA VARIABLE.

10 PRINT "APELL. Y NOM.: ": X=12: Y=16: X9=20: GUSUB4: 000: ANS=09\*

EN EL PROXIHO NUMERO LES VOY A DAR OTRA PARA INPUT DE CUCHAS.

SUBATE! I, Y. .... ESCRIBANME

```
650
                                                                                                                                                                                                                                                HPLOT 0, 119
   450 \text{ SU} = 0
                                                                                                                                                                                                                                               HPLOT 70 279,119
                                                                                                                                                                                                                660
  460 FOR I = 1 TO 12
  465 R = RND (1) -
                                                                                                                                                                                                                670
                                                                                                                                                                                                                                             RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Luis Frid
 A11900 HEN AVA OLD UNE DE TRANSPORTATION AND
 RICHARD PROPERTY
 WINDO DE E DE BERTON - DES
         . THE A HYAR AS PRINT LITTS YEAR, CO. STAR A LITAR V
EDEME #105(1)X1 = 1.84 (04)
STORE HOW E DAY IE ALL IN WITCHEN WITH 610 O
41020 SCIUSIN 41030 DR J = 1 TO KV + 1 ALOND J C | 1 THEN SOTE ALOND J C | 1 THEN SOTE ALOND ALOND J C | 1 THEN SOTE ALOND
                                       E HAL TON HIS THEN HIGHS
                                       WHAT DESCRIBE # 1998 I THE MEET AT OTHE RE STORE OF BRINT
                                                                                                                                                                                                                                                            HYBR
ATOMS - HE TOPE - 1: ELSIE MESON: ADTH 45000
AT NOT DOWN - TOTAL ATOMS
OS: ONL THE WAY MEDICALE DESERBIGIO
 OS: ON THE SECOND SECON
  ATTER ROUTE 974, TO: LAU 975: NEXT TO
   AZOBOL POME WIT TOUR HOME FINI, DEED FOME WINITED FORE WINIAME
 FEME 907.19. FOR FIRE 361 POR 919, 2001 POR 940,01 FD-2 941 2001 POR 942,1801 POR 943,01 POR 944,240
Later Tone of a boar variable find that are set for the set of the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Horacio Falco
```

HPLDT TO 209, 159

HPLOT TO 279,39

HPLOT TO 279,79

HPLOT 0.39

HPLOT 0,79

600

620

630

640

### SORT DE UN LISTADO

#### SORT EN MEMORIA HASTA 300 ELEMENTOS

Los elementos utilizados en esta rutina son:

Archivo a sortear "PIPO.
 ACTMAE" conteniendo los registros a clasificar en forma ascendente por el campo A1\$ y B1\$;

 Tabla interna NA\$ de 300 elementos en la que se ingresan concatenados los campos a sortear;

 Tabla interna N<sub>2</sub> de 300 elementos en la que se ingresa el número relativo de registro;

 Tabla externa N<sub>3</sub> donde se guardan las direcciones relativas de registros ya ordenados, por medio de esta tabla se accede al archivo "PIPO. ACT-MAE" en el ordenamiento deseado. Procedimiento: se ingresa el registro O del archivo "PIPO. ACTMAE" que contiene en el campo T, la cantidad de registros que contiene el archivo relativo, ese tope se guarda en el campo TOPEO.

A continuación se guardan en las tablas NA\$ y N, respectivamente los campos a ordenar y la dirección relativa correspondiente al registro.

Luego por medio de la técnica de burbujeo, utilizando dos loops encadenados se ordenan en memoria las claves (NA\$) y las direcciones correspondientes (Na\$)

Finalizado el ordenamiento en 370 se guardan las direcciones que corresponden al archivo ya clasificado en la tabla externa N<sub>3</sub>, para su uso posterior.

### Texas T1998

```
100 'SONI DE THE TATLETIC 'SULL - STORY'
 LLO FRING ME TO COLOR DESCRIPTION OF THE PRINCE
 exalt there at $ "Partiem time and the Western to
             后代展门。126
 Like man new Charles de tries in Courte
 140 Addition " Literalband" on the main our
THE NAME OF THE PERSON OF THE PARTY OF THE P
 tall the se T do the date
THE CHARLEST THE
 KOO MILAN T
2003 T :# G
STOR DEFINE THE THE
200 POR 1 = 1 3U A
200 LIN V = A A
240 PUN L - 7 10 TOPPE
THE R. Western . menters times a see
Tout I'M HURT + HABER + + I'M mich I'm a mineral
with a second of which is the real of the second
rem with moved + better at at a more to be
WINDS THE RED TO
SHOW HE WAS I
MARKET CHARLES THE SERVICE
CORE TRACEL SECURIOR MARK CONTROL NO TOUR LOCAL FOR
              # Individi
 HAVE OF EQUAR
   AND ADMINISTRATION OF THE AND ADMINISTRATION OF
 THE PART T = T OF THE RELEASE
  Ann Britis = net. 3
 With the Fred The
 THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
 GIN MINI
```

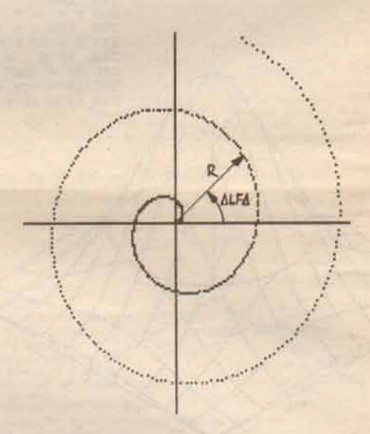
### Adriana G. Simonetti

### GRAFICACION DE FUNCIONES POLARES

Las funciones más simples para graficar son las polares. Cada punto queda definido por una distancia y un ángulo. Antes de efectuar el RUN debe escribirse en la instrucción 70 la función polar R función de ALFA. Al graficarse la función en la base aparecen los valores de R y ALFA.

En la instrucción 70 hemos escrito la ecuación de la Espiral de Arquímedes R = 6. ALFA. Le invitamos a probar

> R=90.SIN(2.ALFA) R=80.SIN(3.ALFA) R=80.SIN(13.ALFA) R=40.(1+COS(ALFA)) R=40.(1-COS(ALFA)) R=80.COS(ALFA/3)



Espiral de Arquimedes

APPLE

5 HOME : VTAB 12 10 PRINT "\*INGRESE ANGULO COMIENZO Y FIN DE LA GRAFICACION": VTAB 19: HTAB 5: INPUT "COMIENZO ": AA: VTAB 19: HTAB 26: INPUT "FIN ": AB 20 ANG = AA 30 HOR 40 HPLOT 140,0 TO 140,159 50 HPLDT 60,80 TO 220,80 40 ALFA = 3.1415926 \* ANG / 180 70 R = 6 # ALFA 75 PRINT R. ANG BO X = 140 + R \* COS (ALFA)  $90. \times = 1MT (X + 15)$ 100 V = B0 - R # SIN (ALFA) 110 Y = TNT (Y + .5) 115 IF X 279 OR Y 159 OR X X O OR Y 4 O THEN 130 120 HPEDT X.Y 130 ANG = ANG + 1 140 IF ANG - = AB THEN 60 ICH END